

Всього за 3555* грн.



Celeron 466
Socket 370 VIA APOLLO
64 SDRAM
6.4 GB
8Mb Riva TNT2 Vanta
40x CD
PCI AUDIO
Samsung 15" 550S

Diavest computers

*- спеціальний сервісний пакет на 2 роки (160 грн.)

СВІТ ЕЛЕКТРОНІКИ
Мережа фірмових магазинів

562-65-65, 455-66-55, 562-65-87

№ 27 (94)

МОИ КОМПЬЮТЕР

Еженедельник «Мой Компьютер»
Подписной индекс 35327
<http://www.mycomp.com.ua>

Credo experto!

03.07 — 10.07.2000



Что упало, не пропало, или Как поднять Винду

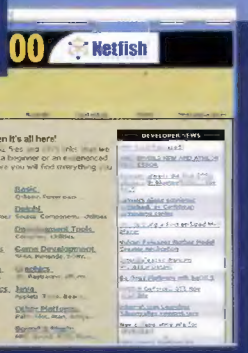
«Быстро поднятое не считается упавшим...».

Стр. 19



«Дуплет» от AMD

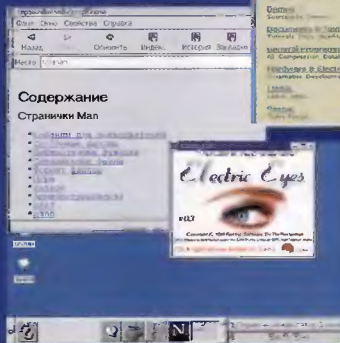
В июне AMD представила сразу 2 новых процессора. Стр. 18



Web-информатика

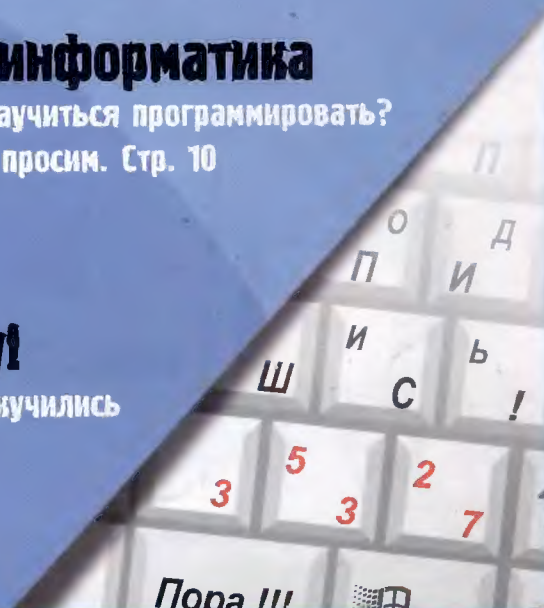
Хотите научиться программировать?

Милости просим. Стр. 10



Linux — народу!

На улице жара, и мы соскучились
по пингвинам. Стр. 26



Пора!!!

MultiTech Systems КУПИ СЕБЕ КУСОЧЕК АМЕРИКИ!



Организациям предоставляются модемы на тестирование
Астат-сервис (044) 246-36-32,
248-77-94, 244-00-00

MultiMobileUSB
The world's smallest, most powerful modem!
Just plug it in and it's installed.

MultiMobileUSB

- Fits in your briefcase (1" x 3")
- Windows 98 USB compatible
- Saves laptop battery life and PC Card slot space
- Hot swap with other devices anytime
- Built-in processor does the work so your PC doesn't have to
- Eliminate 56K bottlenecks

The world's smallest, most powerful modem!
Just plug it in and it's installed.

MultiMobileUSB

- Fits in your briefcase (1" x 3")
- Windows 98 USB compatible
- Saves laptop battery life and PC Card slot space
- Hot swap with other devices anytime
- Built-in processor does the work so your PC doesn't have to
- Eliminate 56K bottlenecks

MultiModemUSB

- Windows 98 USB compatible
- Never open your PC
- No add-in cards, DIP switches or IRQs
- Eliminate COM port bottlenecks
- Compatible with all leading fax software

PLUS, FREE INSIDE!
• Dozens of fax and Internet applications
• Over a \$100 value

Just plug it in and it's installed!
Hot swap this modem with other USB devices anytime.

MultiModemUSB

- Windows 98 USB compatible
- Never open your PC
- No add-in cards, DIP switches or IRQs
- Eliminate COM port bottlenecks
- Compatible with all leading fax software

PLUS, FREE INSIDE!
• Dozens of fax and Internet applications
• Over a \$100 value

MultiModemZDX™

Compact Desktop Modem

- V.90/56K
- Class 1 and Class 2 fax at 14.4K
- Voice mail support and full-duplex speakerphone (optional)
- Data/fax software included

MultiTech Systems

MultiModemZDX™

Modem Specialties, Inc. MultiModemZDX™



Lucent Technologies

ГАРАНТИЯ НА ВСЕ МЕСЯЦЕВ
100!

АМЕРИКАНСКОЕ КАЧЕСТВО СВЯЗИ НА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЛИНИЯХ

Сім морів —
за сім
хвилин



Доступність
(ціни з ПДВ)

	Пн-Пт	Сб-Нд
9 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰	0,7 у.о.	0,3 у.о.
21 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰	0,3 у.о.	

Якість 150 вільних цифрових ліній.
Зручність Інтернет-картки в магазинах Києва.
Підтримка цілодобово 490-0-111.



Інтернет-картки Світ Онлайн в магазинах Києва:

«GOLDEN TELECOM GSM» вул. Софіївська, 1а 490-50-50	«Київпошта» в усіх поштових відділеннях 261-04-33	«Правекс-банк» у 30 київських відділеннях 261-04-33
«Юнтрайд» вул. В. Васильківська, 81 252-89-89	«Київський метрополітен» на 20 станціях метрополітену	«Центр мобільного зв'язку» вул. Ушинського, 4 гав. 14
вул. Інститутська, 1 461-94-61	«1000 комп'ютерних дрібниць» вул. Хрещатик, 27а	242-46-33
вул. Ш. Руставелі, 26 466-55-55	224-41-40	«UNetPage» вул. Еспланада, 32
вул. Суворова, 4 254-28-98	вул. Артема, 26 246-97-36	227-36-62
вул. Лебедєва-Кумача, 7 241-80-11	«Навколен Телеком» пр-т Перемоги, 1	«Хаммер Центр» вул. Урицького, 45
вул. Малишка, 4е 230-55-99	238-00-10	271-79-28
«New Wind» вул. Шота Руставелі, 1/12 225-60-08	вул. Р. Окіяно, 3 517-26-68	«Планета «Стильний зв'язок» б-в. Дружби Народів, 27, оф. 63
«Роуфін» вул. Лунинського, 16/4 516-73-30	«Тіса» вул. Софіївська, 4	493-25-00
вул. Урицького, 23 276-32-46	228-72-67	вул. Горького, 16
майдан Незалежності, 1/3 491-10-99	Харківське шосе, 58 566-24-30	227-01-67
«ПАН-Телеком» Бесарабська пл., 9/1 255-15-15	«Засоби телекомунікацій» вул. Горького, 40 462-05-64	«ДКТ» б-в. Лесі Українки, 26
	«Альбанкомп» вул. Пушкінська, 33 234-55-85	296-54-33
	«Валерія» пр-т Перемоги, 33 236-01-16	254-46-46
		«Еверест» пр-т Червоних козаків, 8
		464-77-77
		«Будністі» вул. Сагайдачного, 8
		238-28-48

СВІТ
Онлайн

інтернет
безмежних
можливостей

Спробуй Світ Онлайн — гостьове підключення: тел. 490-0-490, логін: svit пароль: online <http://www.svitonline.com>

Сводка редакционной погоды

У нас есть три новости... И почти все хорошие ☺.

Новость первая — «День «Моего компьютера»» успешно был, у кого-то на этот счет возникали сомнения? Все шло, как по маслу: призы лучшим авторам вручили, конкурс среди активно везучих провели и очень приятно пообщались с нашими читателями. Очень милые люди ☺. Благодарим всех, кто почтил нас своим присутствием. И конечно же, большое спасибо компьютерному клубу «**Колизей**», который выделил в наше распоряжение уютное и просторное помещение. Также благодарим наших уважаемых спонсоров — компанию «**Навигатор**», предоставившую главные призы лучшим авторам, и компанию **ABC Computers**, благодаря которой те, кто был и активен, и удачлив, выиграли множество хороших призов.

А кто же эти счастливицы? Главный приз — графический акселератор ATI — достался Мельник Валентине из г. Черкассы — салют! Вторые призы — супермышки 3D Net Easy A4Tech — отправляются к киевлянам Хоменко Вадиму и Самохвалову Константину — аплодисменты! Третьи призы — мышки A4Tech — выиграли Болотов Денис, г. Киев, Кузьменко Александр, г. Феодосия, и Оздоба Александр, г. Киев, — очень-очень рады! Наши вам поздравления, и пожелание — не останавливайтесь на достигнутом, и пусть вас не покидает желание участвовать в конкурсе «**Активно везучий читатель**».

Пришло время поделиться и второй хорошей новостью. С августа мы становимся крупнее, то есть объем нашего еженедельника резко возрастает до 44 страниц. Гип-гип, ура! Обещаем, что образовавшееся пространство будем заполнять наидоступнейшими и наиинтереснейшими статьями. Правда, немного поднимется розничная цена, но при этом как минимум до конца

года подписная цена останется прежней. Поэтому не упустите шанс!

Новость третья — почти хорошая. Мы уходим в отпуск. Пора-пора и нам отдохнуть от трудов праведных где-нибудь на черноморском побережье. Но это не значит, что «Мой компьютер» в это время перестанет выходить. Ничего подобного. Мы запасливые! В июле, кроме номера, который вы держите сейчас в руках, выйдет еще два, но вдвоенных — появятся они 17 и 24 июля. Затем мы, свежие и отдохнувшие, выйдем в большой мир 14 августа — опять же два в одном — а после этого все покатится, как задумано... но об этом уже сообщалось в новости второй.

Честно говоря, у нас припасено еще и четвертое, не менее хорошее, сообщение. О чем? Да все о нашем, о газетном. Но это оставим на следующий раз, потому что одним монологом с нашей стороны тут не обойтись, требуется ваше веское слово, которое вы сможете вписать в анкеты.

Как гостеприимные хозяева еще раз приглашаем заглянуть к нам на e-mail форум. Здесь вы сможете пообщаться и с редакцией, и с авторами понравившихся вам статей, поговорить по душам со своими единомышленниками или разобраться с противниками. Обсуждение статей, планов редакции и ваших предложений — это бурная и повседневная жизнь форума. А стать его участником очень просто — отправьте электронное письмо по адресу mycomp-subscribe@egroups.com.

Вещающая редакция

Список статей

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Дмитрий СЫТНИК
Web-информатика, стр. 10-11. | <input type="checkbox"/> |
| 2. Олег ДОВБНЯ.
Кто стучится в комп ко мне... стр. 12-13. | <input type="checkbox"/> |
| 3. Интервью
Взгляд с колокольни, стр. 14-15. | <input type="checkbox"/> |
| 4. Александр МЕЛЬНИК.
Не все, что старо, устарело... стр. 16-17. | <input type="checkbox"/> |
| 5. Сергей ТОЛОКУНСКИЙ.
«Дуплет» от AMD, стр. 18. | <input type="checkbox"/> |
| 6. Олег ДОВБНЯ.
Что упало, не пропало... стр. 19-21. | <input type="checkbox"/> |
| 7. Сергей Н. МИШКО.
Поющий софт, стр. 22-23. | <input type="checkbox"/> |
| 8. Михаил БОРИСОВ.
Верста за верстой, стр. 24-25. | <input type="checkbox"/> |
| 9. Алексей ОСИЕВСКИЙ.
Linux — народу! Стр. 26-27. | <input type="checkbox"/> |
| 10. Петр СЕМИПЕТОВ.
Алхимия звука, стр. 28-29. | <input type="checkbox"/> |
| 11. Елена ОПЕРАЙЛО, Василий ПОПОВ.
Alma Mater, стр. 30-31. | <input type="checkbox"/> |

Для участия в конкурсе впишите свои данные:

Ф.И.О. _____
Почтовый адрес _____
(телефон) _____

Главный приз конкурса «Лучшая статья» за июль 2000 г.

Сканер RELISYS
Eclipse 1200U
от генерального
спонсора
«МАС Электроник»



Оптическое разрешение: 600x1200 dpi,
глубина цвета 36bit, USB-интерфейс



ул. Саксаганского, 69
Тел.: 248-7591, 223-6455

КОНКУРС !!!

Условия конкурса на обороте

ПРОГРАММЫ

Такая помощь нам не нужна!

Компания **Microsoft** выпустила патч к браузеру **Internet Explorer**, который закрывает уязвимое место в системе **HTML Help**. Обнаруженная 19 июня «дыра» в этой части браузера дает возможность злоумышленникам через Интернет устанавливать и запускать практически любые программы на компьютере пользователя. Система **HTML Help** служит для он-лайн демонстрации дополнительных возможностей **Internet Explorer**, при этом по желанию пользователя могут быть ус-

Microsoft®

тановлены новые компоненты. Злоумышленнику достаточно создать файл **Help** и предложить установить его на компьютер, вы-

бранный в качестве жертвы. После установки такого файла на жесткий диск вся информация на этом компьютере становится доступной хакеру.

Источник: РБК

Прелюдия в C#

Корпорация **Microsoft** разработала новый язык программирования, который призван ускорить разработку Web-приложений. Язык представляет собой гибрид языков C и C++ и называется **C#** (читается «Си-шап» (see-sharp)). Подобно языку **Java** производства **Sun Microsystems**, он предназначен для разработки кросс-платформенных приложений. Однако руководители **Microsoft** настаивают на том, что **C#** не имеет ничего общего с **Java**, так как решает совсем другие задачи. По словам менеджера **Microsoft** по этому продукту Дэвида Лазара (**David Lazar**), пользователи сейчас заинтересованы в максимально согласованной работе всех web-компонентов, что и побудило сделать **C#**. **Microsoft** также заявляет, что по отношению к **Java** **C#** вне конкуренции: с помощью последнего разработчики смогут быстрее создавать более качественные Web-приложения в традици-

ях языков C и C++. Что же касается компании **Sun**, разработчика **Java**, то ее представитель отказался давать какие-либо комментарии до тех пор, пока специалисты не смогут ознакомиться с **C#**.

Источник: Infoart News Agency

Adobe создала плагин для формата SVG

Компания **Adobe Systems Inc.** создала плагин для браузеров **Microsoft Internet Explorer** и **Netscape Communicator**, позволяющий просматривать изображения в формате **SVG**. Этот продукт, получивший название **Adobe Scalable Vector Graphics Viewer**, будет поставляться в комплекте с пакетом **Adobe Illustrator 9.0**, а также будет до-



ступен в Интернете по адресу: www.adobe.com/svg/viewer/install. **SVG** представляет собой новый открытый формат векторной графики для Web-страниц — предполагается, что внедрение его позволит значительно

КОМПЬЮТЕРЫ **CYRIX MII 300** — 259 **CELERON 500** — 339 **PENTIUM III 550** — 539
СервисPoint **AMD K6-2-400** — 325 **CELERON 533** — 349 **K7 ATHLON 550** — 569
 Киев, ул. Металлистов 3 ☎ 446-1100, 446-0154 ☎ 069 а6.106114 E-mail: sp@ukrnet.net

Условия конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НОМЕРА».
2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое.
3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется общий рейтинг статей.
4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточно ценный).
5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — КОМПЬЮТЕРА!

Условия конкурса «АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.

ЖДЕМ ПИСЕМ ПО АДРЕСУ: 03057 г. Киев-57, а/я 892/1, газета «МОЙ КОМПЬЮТЕР», конкурс «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ».

Главный приз конкурса «Активно vezучий читатель»

за ИЮЛЬ 2000 г. от генерального спонсора

компании «МАС Электроник»

Колонки Umax Speakers J-160



2"x3.5" full range, P.M.P.O. 160W



Призы предоставлены торговой маркой «Мас Электроник»

ул. Саксаганского, 69
 Тел.: 248-7591, 223-6455

Правильная защита

расширить возможности онлайн-изданий. Из-за малой распространенности SVG готовые рисунки пока еще приходится публиковать в Web в громоздких растровых форматах. Будучи же записанными в векторном формате, они представляют собой файлы очень маленького размера.

Источник: Infoart News Agency

1(6)C — «Один (большой) Супермаркет»

Компания «**Аркадия**» (Санкт-Петербург) сообщила о выходе нового совместного с фирмой «**1С**» (Москва) продукта «**1С: Аркадия Интернет-Магазин**» — конфигурация для Web-расширения системы программ «**1С: Предприятие 7.7**». Среди достоинств продукта — возможность создать действующий Интернет-магазин, интегрированный с системой **1С: Предприятие 7.7**: покупатель сможет просматривать прайс-лист продавца, внешний вид товара, описание его свойств и характеристик, осуществлять поиск товаров как по целому слову, так и по его фрагменту, отбирать



товары в покупательскую корзину, получить выписанный в онлайн-режиме счет и распечатать его прямо из браузера, просматривать историю покупок и платежей, обеспечение связи Web-витрины с торговой системой «**1С: Торговля+Склад**», которая позволяет приходить товар на склад, резервировать товар при выписке счета, отслеживать изменение количества товара и оформлять все необходимые бухгалтерские документы при отгрузке.

Источник: РБК

Новый переводчик

Компания «**Арсеналь**» представила новую версию синхронного переводчика Web-страниц «**Сократ Интернет 2.0**». Первая версия «Сократ Интернет» была разработана компанией «Арсеналь» ровно два года назад — в июне 1998г. Выходу «Сократ Интернет 2.0» предшествовало проведение открытого бета-тестирования, длившегося с 23 мая по 4 июня 2000 г. Предусмотрено два варианта поставки «Сократ Интернет 2.0» — «Сократ Интернет полиглот 2.0», содержащий все тематические словари, будет распространяться в розницу, через Интернет, а также путем предустановки на компьютерную технику по OEM-соглашениям; «Сократ Интернет базовый 2.0», поддерживающий только русский и английский языки и содержащий базовый, деловой и компьютерный словари — только по OEM-соглашениям и через Интернет. В качестве дополнения предусмотрено распространение «Сборника тематических словарей для Сократ Интернет базовый 2.0», в который входит весь комплект тематических русско-английских и англо-русских словарей (юридический, банковский, медицинский и др.).

Источник: РБК

Корпорация **Microsoft** объявила, что версия ОС **Windows Whistler** (что в переводе, как ни странно, означает «доносчик»), выход которой планируется в будущем году, будет включать технологии на базе спецификации **P3P**. Стандарт **P3P** (Platform for Privacy Preferences) разработан организацией **World Wide Web Consortium**. Он позволяет определять шаблоны защиты персональной информации и автоматически сопоставлять их с правилами, принятыми Web-сайтами. Новое ПО будет включать такие функции, как генератор privacy-утверждений, который поможет создателям Web-сайтов описывать правила на языке **XML** (Extensible Markup Language). Кроме того, **P3P** будет поддерживаться следующей версией Internet Explorer, что позволит автоматически сравнивать выбранные пользователями правила защиты с правилами, провозглашаемыми веб-сайтами. Microsoft намерена также опубликовать свои собственные **P3P**-совместимые правила защиты частной информации на языке **XML**. Хотя стандарт **P3P** призван помочь заказчикам ориентироваться в джунглях privacy-правил в Инете, некоторые наблюдатели критикуют его за то, что он малоэффективен с точки зрения предотвращения злоупотреблений.

Источник: ZDNet.Ru

ИНТЕРНЕТ

Кто платит, тот заказывает музыку

Председатель правления **MP3.com** Майкл Робертсон (Michael Robertson) объявил о введении новой системы подписки на музыкальные записи. Система позволяет исполни-



телям и фирмам звукозаписи создавать списки произведений, доступных для пользователей **MP3.com** по подписке. Они же могут регулировать стоимость подписки, поднимая или понижая ее в зависимости от спроса. «Пока никто не знает, как быть с этими списками. Брать ли деньги за каждую песню или альбом? Наша система позволяет динамически реагировать на быстро меняющийся рынок», — сказал Робертсон на 3-м ежегодном **MP3-саммите**. По новой системе **MP3.com** публикует на своем сайте списки произведений и обеспечивает техническую поддержку. Компания пошла на то, чтобы сократить свои доходы на 50%, отдавая остальные 50% исполнителям или фирмам. За первый день работы, по словам Робертсона, сайт собрал сотни заявок. «Пиратская музыка будет всегда, но это — первая попытка решить проблему распространения цифровой музыки», — сказал аналитик **Gartner Group** П. Дж. Макнили (P.J. McNealy).

Источник: ZDNet.Ru

AltaVista завела пейджером

AltaVista объявила о скором выходе ПО для мгновенного обмена сообщениями, которая, в отличие от нашумевшей **ICQ**, будет совместима с другими системами. Программа будет базироваться на технологии, по которой был создан аналогичный Интернет-пейджер **Tribal Voice PowWow**. Несмотря на то, что



технология **PowWow** уже не может быть совместима с **ICQ**, как это было раньше, т. к. **America Online** закрыла доступ для разработчиков новой программы. Они полагают, что спрос на подобные системы еще долго будет оставаться неудовлетворенным, и свою часть пользователей они получат и без **ICQ**, к тому же планируется сотрудничество с ведущими производителями аналогичных продуктов.

Источник: РБК

Из-под земли вырастает

Компания **Google** (<http://www.google.com/>) объявила о создании самой большой, по ее словам, поисковой машины в Интернете. И ее достижения в этом вопросе уже признаны компанией **Yahoo**, владеющей одноименным мега-порталом. **Google** теперь станет провайдером поисковой машины, используемой **Yahoo** по умолчанию. Напомним, что с 1998 г. для этих целей использовалось поисковое средство компании **Inktomi**. Фи-

КОМПЬЮТЕРЫ+ доставка+б/п Интернет



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, ПЕРИФЕРИЯ,
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ + подключение

Т.: 263-99-08, 263-99-83(92) www.pulsar-ltd.kiev.ua

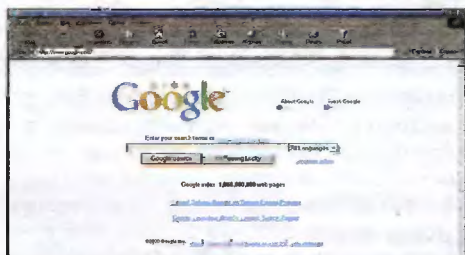
MegaBit™

- ♦ Компьютеры
- ♦ Комплектующие
- ♦ Мобильная связь
- ♦ Интернет

244-72-30 235-70-44

Полезная забывчивость

нансовые условия соглашения между Google и Yahoo не разглашаются. Известно только, что на сайте Yahoo поисковая машина Google начнет работу в течение ближайшего месяца. Программа Google производит поиск информации в миллиарде web-документов, причем, как сообщается, технология поиска Google работает быстро и позволяет получать высокорелевантные результаты. По данным недавнего исследования, проведенного институтом *NEC Research Institute*, в Интернете сейчас имеется более миллиарда web-страниц. Так что Google позволяет искать информацию почти во всей Сети, а точнее, в 560 миллионах web-страниц и в 500 млн частично индексированных URL-документах.



Следует отметить, что в поисковом индексе *Google.com* содержится обширная коллекция неанглоязычных сайтов, что является ключевым элементом стратегии Google по выходу на новые международные рынки.

Источник: *Infoart News Agency*

Антиопределитель личности

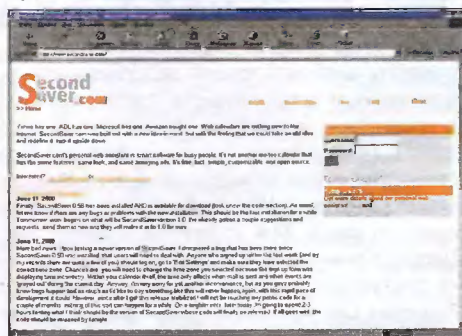
Сотрудники исследовательского центра корпорации **Херох** в Пало-Альто (*Херох PARC*) разработали алгоритм, позволяющий скрыть действия посетителей электронных магазинов от владельцев Web-сайтов. Допустим, вы посещаете электронный магазин одежды и делаете поиск по рубашкам определенной стоимости и размера. При помощи технологии *Херох* оставленные вами «электронные следы» маскируются в потоке посторонней цифровой информации, мешая владельцу магазина собирать данные о вас для дальнейшего их использования. Идея механизма «бесследной передачи» не нова; специалисты по шифрованию уже давно говорили о чем-то подобном. Однако сегодня она при-



обрела особую актуальность, так как коммерческие Web-сайты активно взяли за сбор оставленных пользователями «следов».

Источник: *Infoart News Agency*

18-летний участник конкурса для программистов-тинейджеров, организованного фондом *ArsDigita Foundation*, получил первую премию в \$10000 за создание онлайнво-



е ежедневника. По признанию победителя, создать этот программный продукт ему помогла собственная забывчивость. С программой можно ознакомиться на сайте www.secondsaver.com. Еще восемь финалистов конкурса получили премии по \$1000.

Источник: *РБК*

Хакер в законе

Знаменитый хакер **Кевин Митник** (*Kevin Mitnick*) отсидел 4 года в тюрьме за взлом информационных систем ряда крупных компаний. Он вышел на свободу на полгода раньше срока по решению суда, в соответствии с которым Митнику запретили в течение трех лет работать на должностях, свя-



занных с использованием компьютера. Работу Митнику предложил **Стивен Брилл** (*Steven Brill*), издатель ежемесячного журнала *Brill's Content*. В июле должен начать работу Web-сайт *Contentville*. Для него бывшему хакеру предложено писать обзоры компьютерных журналов и комментировать выпускаемые компьютерные продукты. Брилл сообщил, что Митник будет одним из почти 90 авторов, которых он привлекает для создания контента для сайта *Contentville*. Он собирается выплатить ему \$5000 аванса и платить по \$750 за колонку. Брилл собирается также выпустить электронную книгу, в которую будет включено несколько статей Митника — за эту работу Митник получит 50% прибыли от продажи книги. А чтобы не нарушать судебный запрет на общение с компьютером и сотовым телефоном, Митник будет писать свои описания на печат-

ной машинке и диктовать их редакторам по обычному телефону. Митник уже обратился за разрешением на подобную работу к офицеру полиции, осуществляющему надзор за условно-досрочно освобожденными. Однако такого разрешения он не получил, поскольку в полиции решили, что эта работа имеет прямое отношение к компьютерам, что запрещено приговором суда. Митнику посоветовали поискать другую работу. По запросу адвоката Митника это дело должен рассмотреть суд.

Источник: *Infoart News Agency*

ТЕХНОЛОГИИ

Сладкая парочка

Компания **Advanced Micro Devices (AMD)** представила две новых модели процессоров **K6-2+**, которые предназначаются для ноутбуков, а **Hewlett-Packard** поспешила объявить о предстоящем выпуске своих ПК-блокнотов **Pavilion**, оснащенных этими чипами. Новые процессоры K6-2+ имеют тактовые частоты 533 и 550 МГц, они поддерживают технологию *PowerNow*, позволяющую снизить



энергопотребление компьютера в «холостом» режиме работы. При поставках партиями в 100 штук 533-МГц процессоры K6-2+ стоят \$85, а их 550-МГц версия — \$99.

Источник: *Infoart News Agency*

Ответный выпад

Intel объявила о выпуске трех новых *Celeron*-ов и таким образом сохранила паритет с AMD по тактовым частотам — скорость новых *Celeron* равна 633, 667 и 700 МГц. Установлен паритет и по цене — 700 МГц модель стоит ровно столько же, сколько и *Duron* 700 — \$192, 667 МГц *Celeron* — \$170, а 633 МГц вариант — \$138. Хотя по цене то же самое, по производительности — хуже; единственное, на что остается рассчитывать Intel, так это на то, что для их новых процессоров инфраструктура уже существует, тогда как для *Duron* материнские платы только-только начали появляться. Преимущество, конечно, но раньше Intel к подобным аргументам прибегать не приходилось.

Источник: *iXBT*

Третье поколение выбирает...

Intel объявила представителя уже третьего поколения своих процессоров ввода/вывода — **80303**. Новый продукт заметно ушел вперед от своих предшественников в линейке *Intel i960*, предлагая поддержку 64-бит 66 МГц PCI-шины — вдвое большей частоты и разрядности, чем предыдущие модели. При реализации *RAID*-контроллеров на борту карты или материнской платы, 100 МГц внутренняя шина обеспечивает рост производительности примерно на 25 процентов по сравнению с предшественником (*80303*), улучшилась и поддержка кэша — теперь в его качестве могут использоваться до 512 Мбайт PC100 SDRAM. Как ожидает Intel, процес-

Ресурсоемкий Интернет

Основными средствами навигации в сети Интернет являются каталоги информационных ресурсов и информационно-поисковые системы, а также их симбиоз. На сегодняшний день в Интернете существует около десяти универсальных поисковых систем и более сорока каталогов, ориентированных на украинские информационные ресурсы.

На правах рекламы

В январе 2000 года интернет-сервис провайдеры компания «ЛАКИ НЕТ» и информационный центр «ЭЛВИСТИ» приступили к реализации совместного проекта по созданию систематизированного каталога представленных в Интернете украинских информационных ресурсов.

На первом этапе реализации этого проекта были выполнены работы по мониторингу украинского сегмента сети Интернет, создана полнотекстовая база данных информационных ресурсов и выпущена печатная версия каталога «Ресурсы Украинского Интернет».

При формировании каталога использовались наработки, полученные при создании и сопровождении сервера поиска в украинских ресурсах Интернета (<http://el.visti.net/>). Технология пополнения базы данных этого сервера традиционная — программа-робот (spider) обходит и индексирует все информационные ресурсы, адреса (URL) которых занесены в конфигурационный файл. Другим источником адресов информативных web-сайтов послужила регистрационная информация, полученная от пользователей Интернета и включенная в интерактивный каталог украинских сетевых ресурсов (<http://el.visti.net/ua-inet>). Печатная версия систематизированного каталога содержит отобранные для публикации и выгруженные из базы данных записи, соответствующие информативным web-сайтам.

Может возникнуть вопрос, зачем выпускать печатную версию каталога? На наш взгляд, сегодня печатный вариант не потерял своей актуальности, во многом и потому, что изданий подобного объема и содержания по украинским интернет-ресурсам еще не было. Существование печатной версии имеет свои преимущества, с одной стороны, она обозрима, лучше воспринимается и усваивается, а с другой — у многих пользователей элементарно нет возможности провести достаточное время перед экраном компьютера в Интернете в поисках информации.

Объемы и общая характеристика украинского интернет-контента

* К сожалению, общий уровень насыщенности и развития интернет-контента в Украине нельзя признать достаточным. По нашим оценкам, объем свободно доступных информационных ресурсов, представленных в текстовом виде в украинском сегменте Интернета, на май 2000 года не превышает 10 Гб. Общее число украинских web-серверов составляет около 5000, а количество web-страниц на них превысило 1 000 000. При этом почти половину этого объема составляют «зеркала», или копии российских информационных ресурсов. Число профессионально выполненных и информативных web-сайтов составляет около

4000 (для сравнения, в России — около 30 000). Основную долю информационного наполнения украинского Интернет-та занимают данные технического характера по компьютерной тематике, а также презентационного или рекламного характера о фирмах, товарах и услугах. Следующими по широте представления идут персональные страницы пользователей сети Интернет, финансово-экономическая и законодательная информация. Тиражирование законодательных материалов столь велико, что создается впечатление, будто большинство граждан только и занимается чтением и обсуждением законов.

География размещения информационных ресурсов

На сегодня некоторая часть украинских информационных ресурсов располагается за пределами Украины. По нашим оценкам, в процентном отношении количество данных web-сайтов составляет около 9% от общего числа (из них 5% расположены в России, 4% — в других государствах).

«Внутри» украинского сегмента Интернета информация сосредоточена в основном на серверах интернет-сервис провайдеров. Общее количество интернет-провайдеров на май месяц 2000 года в Украине составляло около 240 (из них более 70 в Киеве). Существует определенная закономерность между количеством web-сайтов и числом провайдеров, предоставляющих услуги Интернет в регионах Украины.

Основными центрами сосредоточения информации в украинском сегменте Интернета являются Киевская, Донецкая, Харьковская, Днепропетровская, Одесская и Львовская области.

Миграция и доступность информационных ресурсов

Информационные ресурсы в сети Интернет имеют склонность к миграции (перемещению). Эти тенденции особенно выражены в украинском сегменте Сети. Помимо многократного дублирования одних и тех же ресурсов на разных серверах (не путать с «зеркалничеством»), информационные ресурсы зачастую изменяют свои имена или «физически» перемещаются в различные сегменты Сети (туда, где им уютнее).

Как известно, один из важных факторов, характеризующих информационный ресурс — доступность. Анализ показывает, что общий процент временной недоступности украинских информационных ресурсов составляет до 8% от общего числа в месяц.



Lucky Net (044) 23-888-23

Языки представления информации и содержательного наполнения web-сайтов

Из общего объема изученных ресурсов web-сайты, имеющие интерфейс и содержащие информацию на украинском языке, составляют 14%, на русском — 87%, на английском — 20%, на немецком — 1%, на других языках (вместе взятых) — менее 1% (французский, болгарский, польский, китайский, испанский). Некоторые web-сайты представляют информацию на нескольких языках. При этом возможны следующие комбинации: украинский и русский — 4%, английский и русский — 12%, украинский и английский — 7%, только английский — 4% от общего числа web-сайтов.

В заключение хочется отметить, что развитие Интернета в Украине напрямую связано с его информационным наполнением. А развитие глобальных сетей наверняка будет способствовать интеграции нашего государства в мировое сообщество.

Дмитрий Владимирович ЛАНДЭ, к.т.н.,
Валерий Фарманович ПИРИЕВ
Информационный центр «ЭЛВИСТИ»

Samsung-мобилки

сор пойдет в производство в третьем квартале этого года и будет стоить порядка \$76 в оптовых партиях.

Источник: iXBT

Intel готовит лазерки в Net

Intel Corp. представила свое первое Интернет-устройство — **Intel Dot Station** — со встроенным телефоном и возможностью доступа к веб-ресурсам и электронной почте, снабженное монитором и клавиатурой. Устройство будет предлагаться Интернет-провайдерами наряду с другими Интернет-приставками. Производить Dot Station будут иностранные компании. По словам представителя Intel, это первый продукт из готовящейся к выпуску серии. Стоимость устройства предполагается установить на уровне недорогих компьютеров, а именно \$500-\$700. Dot Station работает на основе ОС Linux, согласно пожеланиям клиентов — так объяснил выбор операционной системы **Грег Уэлч**, директор маркетинга домашних продуктов корпорации.

Источник: РБК

Истинный MP3

Технологию воспроизведения mp3-файлов с качеством обычных CDaudio, получившую название **Supreme Drive**, разработали инженеры компании **Kenwood**. Как известно, неестественность звучания MP3-файлов во многом связана с пропаданием высокочастотных составляющих звуков. Однако частоты выше 4 кГц в музыке обычно являются гармониками более низких звуков. Суть технологии Supreme Drive заключается в восстановлении высокочастотных гармоник по сохранившимся в mp3-файле звуковым составляющим. Сейчас ведется тестирование Supreme Drive применительно к файлам с музыкой различных жанров, по итогам тестирования будут внесены необходимые доработки, после чего последует внедрение технологии в автомагнитолы и портативные плееры. О перспективах использования Supreme Drive в программном обеспечении для персональных компьютеров Kenwood пока ничего не сообщает.

Источник: Infoart News Agency

По следам первоапрельской шутки

Корейская компания **LG Electronics** представила первый цифровой Интернет-холодильник. Помимо основного предназначения, он может быть использован для доступа к Web-сайтам, электронной почте и связи по видеотелефону. Холодильник может отслеживать нехватку продуктов и заказывать их через Интернет. Он оборудован 15.1-дюймовым жидкокристаллическим дисплеем и видеокамерой над холодильником. **DIOS** разрабатывали в течение трех лет 55 человек, в его разработку было вложено порядка \$13.4 млн.

Источник: РБК

Недавно **Samsung** представила новый мобильный телефон **SCH-M220**. И не было бы в этом ничего примечательного, если бы компания не поместила в «трубу» совсем уж немобильное устройство — телевизор! SCH-M220 имеет высококачественную антенну, способную принимать как сигналы мобильной телефонной связи, так и ТВ-сигналы. Изображение выводится на экран 1,8-дюймового плоского ЖК-дисплея.

Телефон-телевизор принимает телепередачи в метровом и дециметровом диапазонах. И не бойтесь, что Вы не успеете досмотреть любимый фильм или финал чемпионата по футболу — одной зарядки батареи хватает на 200 мин «кино» или на 170 мин непрерывного разговора.

Другая новинка — инфомобильный телефон **SCH-I201**, объединяет доступ к Интернету, функции персонального цифрового органайзера и сотового телефона. Кроме этого, он имеет электронную записную книжку, возможность подключения к ПК, голосовой набор, интуитивный ввод текста и беспроводной факс. Данная модель вмещает 2000 адресов и 100 записей. Также терминал имеет англо-корейский словарь (наконец-то! ☺) на 80000 слов и корейско-английский словарь на 50000 слов.

Ну а для тех, кто не хочет носить мобильник на поясе, Samsung предлагает телефон-часы — **SPH-W10**, очень маленькую и легкую модель, весом 36,8 г (48,1 г с батареей), размером — 68,6x58,4x20,3 мм. Телефон может работать 90 мин в режиме разговора и 60 ч — в режиме ожидания. Он обладает множеством функций, включая голосовой набор номера, телефонный справочник, наушники и вибровозвон, оборудован графическим ЖК-дисплеем, а в системе меню используется анимация.

Интересно, а что еще сумеют впихнуть в мобильный телефон?!

Суровая жизнь спортсмена

Samsung Electronics — официальный спонсор Олимпийских игр и партнер по оборудованию беспроводной связи на Олимпийских играх 2000 в Сиднее. Одна из запланированных программ — создание в Олимпийском парке Samsung-центра «Олимпийские встречи@Samsung» (**Olympic Rendezvous@Samsung**) — для общения спортсменов со своими семьями во время Олимпиады. И это только одна из составляющих программы Samsung. Центр будет спроектирован, украшен и оснащен Samsung, с применением новейших продуктов и технологий спутниковой и беспроводной связи. А в центрах «Воспользуйся моментальным звонком» (**Share the Moment Call**) спортсмены, зрители и журналисты смогут испытать возможности новейших технологий мобильной связи.

Спартанские диски

Компания **Western Digital** объявила о выпуске новой линейки жестких дисков **Spartan**. Эти дешевые IDE-винты, со скоростью

вращения 4500 оборотов в минуту предназначены для компьютеров начального и среднего уровня. Поставки начнутся в самое ближайшее время. Кроме того, Western Digital обещает вскоре начать поставлять диски серии **Caviar**, поддерживающие интерфейс ATA/100.

К соседям приехал сам Крейг Барретт

Недавно в Москве побывал президент и главный исполнительный директор корпорации **Intel д-р Крейг Барретт**. Выступая на специально организованном семинаре, он призвал российских предпринимателей активнее заниматься интернет-бизнесом.

«Российские компании не должны дожидаться развития всемирной интернет-экономики, — сказал К. Барретт. — У России есть достаточный потенциал, чтобы вырваться вперед за счет внедрения электронного бизнеса».

По мнению К. Барретта, в России наблюдается увеличение количества пользователей Интернета и рост инвестиций в российские интернет-компании, существует высококвалифицированная рабочая сила, инфраструктура и постоянно растущая база новых интернет-услуг и поставщиков решений. Кроме того, абонентская плата за этот сервис в России постепенно снижается, а значит, все больше местных пользователей смогут позволить себе неограниченный доступ к Сети. Все это будет способствовать успешному ведению электронного бизнеса в России.

Монитор, монитор, мониторище!

Компания **Sony** представила новый монитор с диагональю 24 дюйма на базе технологии **FD Trinitron**. Этот монитор формата 16:10 позволяет отобразить на экране одновременно две страницы формата A4.

SONY

Шаг апертурной решетки составляет 0,23-0,27 мм. Модель **FW900** соответствует параметрам TCO'99 и обладает максимальным разрешением 1920x1200 пикселей при частоте 98 Гц. Монитор имеет два видеовхода, то есть может быть подключен к нескольким компьютерам, а также оснащен концентратором USB, позволяющим подключать поддерживающие USB периферийные устройства. Предназначен для специалистов, работающих с настольными издательскими системами (DTP) и с системами автоматизированного проектирования (CAD/CAM), а также занимающихся редактированием видео- и графических изображений. Гарантийный срок обслуживания монитора составляет 3 года.

Источник: РБК

Источники

РБК — <http://www.rbc.ru>

ZDNet.Ru — <http://www.zdnet.ru>

Infoart News Agency — <http://www.infoart.ru>

Игры

Не пропадет ваш скорбный труд

Интересной информацией поделились сотрудники **Ion Storm**, работающие над многообещающей игрой в жанре action/RPG **Deus Ex**. Если кто-то уже выкачал для себя демо-версию этой игры и достиг определенных успехов в ее прохождении, то в финальном варианте ему вовсе не обязательно будет проходить игру заново, с первого уровня. Сейчас разработчиками устраняется проблема совместимости сохраненных игр демо-версии игры **Deus Ex** и ее полного варианта. Приобретя и установив полную версию этой игры, вы сможете разместить свои сохраненные файлы в соответствующей папке и продолжить игру с нужного вам этапа.

Хотя компания **Eidos Interactive** и сообщает, что **Deus Ex** появится в продаже раньше, чем ожидалось (дата релиза — 30 июня), можно ожидать подвоха со стороны разработчиков игры. Впрочем, самые нетерпеливые могут начать хоть сейчас, скачав 140-мегабайтную демку (http://www.avault.com/pai/demo_temp.asp?genre=rpg&game=deusex&size=139.45).

Кроме того, представители **Ion Storm** в ближайший месяц собираются выпустить «конструктор» для этой же игры. Желющие смогут генерить своих персонажей и оружие, а также создавать новые карты.

На земле...

Activision подтвердила информацию о том, что **Pandemic Studios** передала компании мастер-диск с многообещающей RTS **Dark Reign 2**, который тут же был пущен «на золото». Это мир страха перед будущим — постепенно назревавшая экологи-



ческая катастрофа привела человечество к жесткому разделению. Элита может позволить себе дышать относительно чистым воздухом, поскольку живет под куполами с искусственно сбалансированной средой, а рядовые граждане обречены вымирать на химически зараженных территориях с отравленными водоемами. Элиту поддерживают специальные полицейские подразделения **Jovian Detention Authority**. Против них и элиты сформировалось народное движение «**Sprawlers**», которое стремится восстановить себя в правах.

Характеризуется продукт как «трехмерная реал-тайм стратегия», движок которой

поддерживает все мыслимые новшества, воспроизводит погодные условия и позволяет участвовать в ночных миссиях; игра оснащена инновационной системой управления и командования, а также мощными сетевыми возможностями, включающими стандартный *deathmatch*, командный режим, «захват флага» и «царя горы».

Под водой...

Strategy First и **Ellipse Studios** пустили «на золото» свою реал-тайм стратегию **Submarine Titans**. Сюжет вкратце следующий: после очередной катастрофы (на этот раз по вине внеплановой кометы) оставшееся в живых человечество переселилось под воду. Из-за недостатка ресурсов люди продолжают себя истреблять (первая часть кампании). Во второй части выжившие пытаются противостоять инопланетным захватчикам.

Для раскачки базы предлагается не только захват чужих построек. Для дальнейших апгрейдов можно будет проводить научные исследования — экономическая часть игры предполагает основание подводных шахт и ферм, поставляющих необходимые ресурсы. Мультиплеерный вариант игры предполагает возможность состязаний двадцати четырех игроков одновременно.

В космосе...

Компания **Microprose**, занятая разработкой новой реал-тайм стратегии **Starship Troopers** (по мотивам повести Хайнлайна и одноименного фантастического фильма), сообщает о ее скором появлении (август этого года). Для поддержания общественного интереса были предоставлены скриншоты, демонстрирующие доступные средства передвижения в открытом космосе. Предполагается детальная разработка наземных средств передвижения, а также громадный арсенал, предназначенный для уничтожения враждебной негуманоидной расы.

К истокам и манускриптам

Новые веяния приносит **Eidos Interactive**, которая открыла для себя неисчерпаемые возможности книг как сюжетов для игр. В основу нового проекта **Timeline** будет положен сюжет одноименного романа писателя Майкла Кричтона (Michael Crichton), известного своей повестью «Парк Юрского периода». Теперь писатель создал свою студию **Timeline Computer Entertainment**, которая и займется виртуальным воплощением последнего произведения своего босса. **Eidos** же будет всячески продюсировать потенциальный хит.

Лучше позже, чем?..

Российская компания «**БУКА**» (<http://www.buka.ru/>) завершила локализацию игры **Crusaders of Might & Magic** от **3DO** и **NWC** и уже начала распространение. В русском варианте название не изменилось — «**Крестоносцы Меча и Магии**». Подробности и характеристики игры на сайте компании.

Уже теплее, почти горячо!

Последние приготовления претерпевает проект **KISS Psycho Circus: The Nightmare Child**. Разработчики **Third Low In-**

teractive уже охотно делятся подробностями: нас ожидают пять миров, семнадцать их подразделов и 44 карты. Все они сейчас проходят режим сурового тестирования. Кроме того, разработчики занимаются балансом оружия, отладкой сетевого режима и отловом мелких багов. Все монстры, музыка и графика уже готовы. Издатель — **GoD** — уверяет: **KISS Psycho Circus** должен появиться в продаже ближе к концу июля этого года.

Заманчивая уловка

Судя по всему, продажи от тщательно рекламируемого продукта **Microsoft** — многопользовательского космического симулятора **Allegiance** — не дают ожидаемых результатов. Иначе было бы трудно объяснить их решение отказаться от взимания обыч-



ной платы (\$9,95), а наоборот, побаловать игроков месяцем бесплатного посещения. Поскольку основные моменты данного проекта весьма привлекательны (возможность полетать в команде обычным юнитом или принять управление на себя, подчиниться решениям компьютерного интеллекта или же гению человеческого разума), можно только позавидовать счастливым обладателям лицензионной версии игры.

Школа будущих адмиралов

Компания «**Акелла**» (<http://www.akella.com>) открыла официальный сайт (<http://www.akella.com/aos2/rus/aos2intro.htm>), посвященный игре **Век Паруса II** (Age of Sail II). Это продолжение морской стратегии **Age of Sail** (Век Паруса) от компании **Talonsoft** (<http://www.talonsoft.com/>). События разворачиваются в период расцвета парусного флота в 1775-1812 годах. Игра состоит из нескольких кампаний — англо-французской, американской, а в русской локализации будет даже русско-турецкая кампания. Помимо кампаний, в игре будет более сотни отдельных сценариев, позволяющих участвовать на стороне любой из 11 стран в самых известных морских сражениях, восстановленных с потрясающей исторической точностью.

Новоселу

Я б в программеры пошел...

Дмитрий СЫТНИК

В данной статье речь пойдет о сайтах, посвященных программированию, и вообще всяческой документации, связанной с этой темой. Ведь, как известно, в Интернете есть огромное количество информации, касающейся практически любой темы — главное знать где искать.

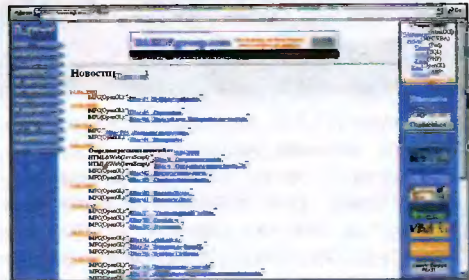
Что и говорить, иногда для того, чтобы найти ответ на конкретный вопрос, возникающий при написании программы, приходится переворачивать горы ненужной информации. Причем, даже два-три года назад разыскать в рунете что-то путевое по программированию было достаточно трудно.

Но ситуация со временем меняется, и вот уже намечается многообещающая тенденция увеличения нашего (я бы не хотел проецировать на Инет границу, возникшую на карте бывшего СССР) контента, посвященного программированию. Надеюсь, на достигнутом не остановимся. Уже сейчас появилось достаточно сайтов для желающих научиться программировать, поэтому теперь не обязательно покупать книжку — достаточно посетить соответствующий сайт.

«Первые шаги»

<http://www.mjk.msk.ru/~dron>

Просто отличный сайт — несмотря на такое вроде бы детское название, он несет в



себе огромную информационную ценность. Здесь найдут себе «пищу для размышлений» как начинающие, так и достаточно опытные программисты, т. е. ресурс охватывает очень широкий диапазон средств программирования — начиная от Perl'a и заканчивая OpenGL'ем и ActiveX'ом. На web-узле находятся великолепные учебники по Visual C++, Visual FoxPro, SQL, CGI&Web, Visual Basic. Найдется чтivo и для администраторов сетей: достаточно профессионально укомплектованный раздел Protocols, посвященный различным протоколам и их настройкам.

Обучение пошаговое, практически не нагружающее лишней информацией. Например, по Visual C++ таких вот «шагов» накопилось аж две сотни! «Последние» шаги будут интересны для многих профессионалов. Вообще, на сайте можно в буквальном смысле слова выбирать себе будущую специализацию и потихоньку становиться профессионалом ☺. Данный сайт, на мой взгляд, может заменить добрых два десятка отобранных книг.

FileFormat

<http://www.halyava.ru/document>

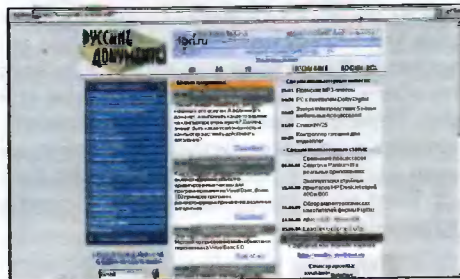
Практически любой человек при написании программ (если только она хоть капельку сложнее, чем «Hello, World!») сталкивается с необходимостью выбора формата файла для сохранения результатов работы своего детища; или же, наоборот, возникает потребность чтения файла определенного формата. Для таких случаев как нельзя лучше подойдет данный сайт, название которого говорит само за себя. Насколько мне известно, это единственный проект в рунете, который включен в Algorithm project — кольцо сайтов, посвященных программированию. В него входят десятки серверов, где можно найти информацию почти по любой теме, интересующей программиста. Причем размеры Algorithm project непрерывно растут.

Здесь находятся сотни описаний различных форматов файлов, также присутствует удобная поисковая машина. В навигации по сайту может существенно помочь энциклопедия расширений.

«Русские документы»

<http://www.rusdoc.ru>

Мне очень хотелось бы обратить ваше внимание на этот сайт — лично у меня он находится в «Избранном» на первом месте. Узел содержит лучшее собрание всевозможной документации, какая только может понадобиться при программировании. Вся она на русском языке, и вдобавок постоянно пополняется — новые поступления отображаются на главной страничке. Здесь есть информация, относящаяся чуть ли не ко всем языкам программирования.



Помнят разработчики сайта и о пользователях, которые здесь найдут различные руководства, интереснейшую информацию по компьютерному железу, операционным системам, есть даже раздел... Хакеру! Относительно недавно открылся раздел Исходники, где выложены десятки документов, которые помогут вам разобраться во многих вопросах.

На сайте есть достаточно удобный поисковый механизм, способный вести поиск и за пределами «Русских документов». Есть разделы, посвященные 3D Studio MAX, ви-

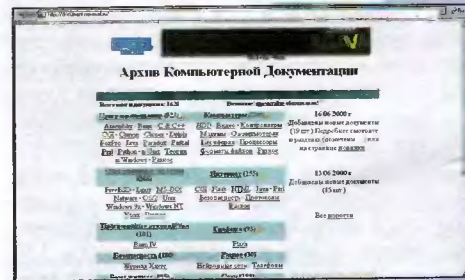
русам, сетевым технологиям

и веб-дизайну. Можно с уверенностью сказать, что это поистине кладовая информации, интересной любому человеку знакомому с компьютерами.

«Архив компьютерной документации»

<http://document.newmail.ru>

Еще один сайт документации с весьма многообещающим названием. Честно говоря, он не дотягивает до уровня «Русских до-



кументов», но постоянно прогрессирует, так что в скором будущем может и обогнать их. «Архив компьютерной документации» имеет довольно простой дизайн; информация в нем сгруппирована по темам. Для программистов могут быть интересны разделы Программирование, Базы данных, Операционные системы, Компьютеры.

В разделе Безопасность выложено с десятком номеров журнала «Хакер». Конечно, я не совсем понимаю, какое отношение к безопасности сетей имеет этот непрофессиональный журнал, но ничего, почитать интересно. На сайте есть раздел под названием Интернет — здесь найдут для себя кое-что интересное веб-дизайнеры, а также Java-программисты и желающие таковыми стать. Всего на сайте по состоянию на 19 июня зарегистрировано 1628 книг и документов.

ProgrammersZone

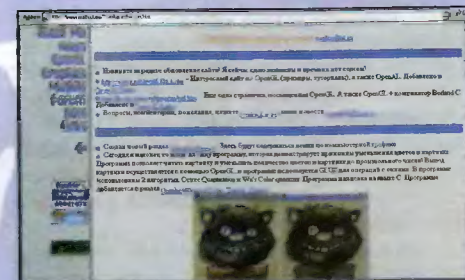
<http://www.shortway.to/programme>

Вот еще один интересный сайт. Его главная страница пестрит баннерами. Автор странички даже предлагает бесплатно разместить на ней ваш баннер, — наверное, ему очень нравятся всякие побрякушки ☺. Здесь находится документация по Delphi, C++, HTML, Java, Perl — статей не очень много, но встречаются довольно интересные.

RomkaGraphics

<http://www.math.ut.ee/~romka>

Этот постоянно обновляющийся сайт бу-



дет полезен интересующимся программированием компьютерной графики — здесь можно найти достаточно много информации, посвященной OpenGL. Интересные статьи, причем большинство из них на русском языке, все подкреплено примерами. На главной страничке выложены основные новости из области компьютерной графики. Любопытен FAQ; также глаз порадуют модели, созданные в 3D Studio, готовые к использованию в ваших программах; в разделе демок выложены хорошие демонстрации различных эффектов.

«Vlata.Com/Компьютеры/ Программирование»

<http://www.vlata.com/catalog/computers/computers02.shtml>

На титульной страничке есть ссылки на сайты, посвященные таким языкам программирования, как Visual C, Visual FoxPro, Visual Basic, SQL, Delphi, Assembler. Там вы можете почитать нужные документы и получить советы. Ресурс еще молодой, до «старожилов» ему пока далеко, но он постоянно обновляется, и день ото дня на нем появляется новая интересная информация.

DelphiPlus

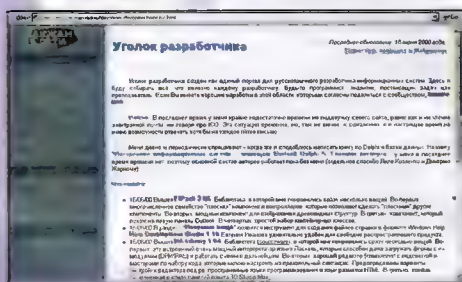
<http://delphiplus.da.ru>

Программирующие на Delphi безусловно заинтересуются этим сайтом. Здесь есть все для данного языка программирования — документация, исходники, утилиты и даже приколы о программистах ☺. Узел имеет простой, даже несколько любительский интерфейс — тоже относительно молодой ресурс, но на нем уже достаточно информации.

«Уголок разработчика»

<http://www.akzhan.midi.ru/devcorner/devcorner-home-rus.html>

Этот сайт будет полезен как единый портал для русскоязычного разработчика информационных систем. На заглавной стра-



ничке вам предлагается скачать весь узел в одном файле (<http://www.akzhan.midi.ru/devcorner/archive.rar>), а потом наслаждаться чтением в off-line, — довольно заманчивое предложение, учитывая увеличивающуюся стоимость телефонных разговоров.

При чтении сайта становится ясно, что автор программирует на Delphi, поскольку большинство материалов представлено, так сказать, с «дельфийским» уклоном. Ресурс содержит хорошую подборку ответов на часто задаваемые вопросы, советы, а также всяческие трюки, связанные с тем же Delphi — ценный материал для людей, занимающихся этими вопросами. Уголок раз-

работчика содержит неплохо структурированный и отсортированный список ссылок, полезных любому разработчику, — опять-таки Delphi, а также Visual C, Visual Basic, Pascal, различные алгоритмы и др.

«Библиотека алгоритмов»

<http://www.chat.ru/~alglib>

Довольно крупное собрание: тут вам и теория чисел, и комбинаторика, и геометрия, и графика, и интерполяция, и теория графов, и поиск, и криптография, и многое другое. Сайт позволяет быстро найти нужный алгоритм; его дизайн прост и ненавязчив. Многие алгоритмы представлены в виде блок-схем, что может значительно облегчить их понимание (для просмотра придется загрузить редактор блок-схем, «понимающий» PLS формат).

«Пингвин/Программирование»

<http://www.pingwin.ru/node/folder-0767>

Здесь собраны ссылки на различные ресурсы, связанные с программированием, они достаточно хорошо и удобно структурированы. Сайт быстро грузится, он не перенасыщен рекламой, каждый линк коротко и достаточно четко описан. Есть подразделы ICQ для разработчиков, ПО разработчика, Языки программирования, Технологии программирования, Кросс-платформенные средства (CORBA, COM, DCOM), а также некоторые другие разделы.

«Самоучитель Visual C++»

<http://www.vc.nn.ru>

Самоучитель сделан по принципу пошагового обучения, он может помочь при переходе с Delphi на этот язык программирования. Здесь все описано четко и ясно, в буквальноном смысле «что где нажать». Правда, сам Самоучитель Visual C++ пока росточком не выдался ☹, но он неплохо дополнит начальный курс этого языка, выложенный на сайте «Первые шаги», который описывался выше. Всем желающим — please.

ProgrammersHeaven

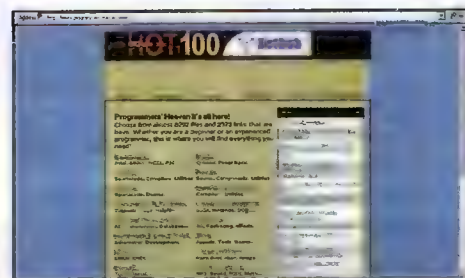
(<http://www.programmersheaven.com>)

Название этого англоязычного сайта полностью оправдывает себя — это настоящий рай для программиста, здесь есть все, тут можно найти ответ на любой вопрос. Структура сайта немного напоминает List.Ru (<http://list.ru>) — здесь тоже все разложено по темам и подтемам. Есть top download, где выложены наиболее популярные документы. Интересное замечание: в разделе Documents&Textfiles наиболее скачиваемым файлом является энцикло-

лопедия форматов файлов.

Кроме простой документации есть раздел Development Tools, где собраны различные утилиты, отладчики, компиляторы. Одной из интереснейших программ в этом разделе является VectorC, новая версия которой стала доступна в последнее время. Это оптимизирующий компилятор, который встраивается в среду Visual C++ и используется ею вместо Microsoft'овского компилятора и линкера. VectorC понимает оптимизацию под инструкции MMX, 3DNow!, SSE, а также выполняет специальную оптимизацию под указанный процессор. Есть отдельно оптимизация для PII, PIII, Celeron'a, K6, K6-2.

В разделе links находятся ссылки, которые открывают окно в целое море информации, посвященной программированию и всем компьютерным темам. Все разделы имеют множество исходников, прекрасно демонстрирующих изложенный материал. Ди-



зайн довольно прост и удобен. Есть на сайте и поиск интересующих документов, и самые свежие Developer News. Единственный минус этого сайта — то, что он англоязычный. Но при желании, я думаю, это не остановит человека, ищущего ответы на свои вопросы.

На сайте выложено 8292 документа и есть 2373 ссылки — достаточно красноречивые цифры. В заключение можно только порадоваться наличию в Сети столько сайтов, посвященных программированию, равно как и их постепенному разрастанию. Для наглядности можно заглянуть в раздел List.Ru, посвященный программированию — вы просто утонете в огромном количестве ссылок! Правда, ответ на конкретный вопрос там найти, возможно, не сразу удастся — зато интересной информации там предостаточно.

Остается сказать, что List.Ru растет прямо на глазах, в едином ритме с Его Величеством Интернетом.

Ликуйте, неофиты!

Если Вы не согласны на меньшее

...чем полная свобода

уникальные цены

ВЫДЕЛЕННЫЙ КАНАЛ

по скорости
по качеству
по цене

ИнтерLink

internet service provider

asynс - от 80
synс - от 200

241 9524 241 52

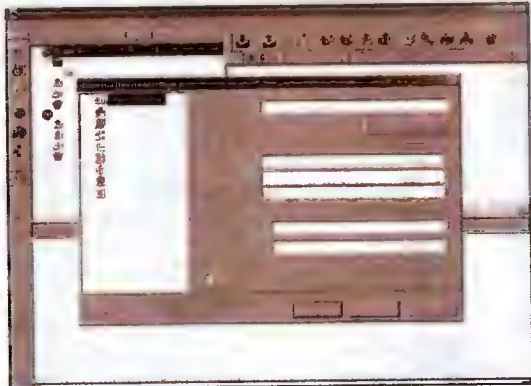
Полтавская 14

Кто стучится в комп ко мне с толстой сумкой на ремне

Олег ДОВБНЯ

Что сказать, без Интернета сегодня обходится редкий пользователь. Всемирная сеть для многих становится чуть ли не родным домом, и хотя способов сетевого общения с каждым днем все больше и больше, старая добрая электронная почта пока еще сохраняет первенство в этом постоянно растущем ряду. Миллионы людей во всем мире начинают свой день с проверки почтовых ящиков. Что там, интересная информация, последние новости мира компьютерных технологий, письма от друзей? Словом, почтовая программа едва ли не важная в нашем софтовом арсенале, поэтому к ее выбору надо подходить очень ответственно.

Поскольку нам всем в основном приходится использовать кириллицу, то и выбор, откровенно говоря, не очень-то широк. По большому счету, удовлетворить наши потребности могут только две программы — вы, возможно, догадались, какие именно. Одна из них, детище софтверного гиганта, корпорации **Microsoft** — **Outlook Express**, является приятным приложением © в составе ОС Windows, что является ее заведомым преимуществом (не путайте, пожалуйста, с организатором Outlook из пакета MS Office,



который хоть и служит аналогичным целям, потребляет безобразно много ресурсов).

Другой, тоже довольно популярный почтовый клиент, **The Bat!**, иначе — «летучая мышь» (чтоб не путать с хвостатой ©). Программу создала известная компания **Rit Labs** (<http://www.ritlabs.com/ru/>), на страничке которой (http://www.ritlabs.com/ru/the_bat/) всегда можно скачать последнюю версию продукта и использовать ее в течение 30 дней. Потом, если захочется продолжить в том же духе, придется заплатить — стоимость регистрации зависит от различных условий (подробности на http://www.ritlabs.com/ru/the_bat/prices.html). Теперь пора и к сравнению перейти.

Свет мой, зеркальце, скажи...

Как Outlook Express, так и The Bat! имеют трехконный интерфейс, включающий характерную для большинства Windows-приложений систему меню. Однако, The Bat! сразу привлекает красочной панелью инструментов с наглядно оформленными пиктограммами на кнопках, назначение которых с первого взгляда должно быть ясно даже неискушенному юзеру.

Язык интерфейса Outlook Express (если

вы не делали глобальных изменений в системе) совпадает с принятым в Windows. А вот для The Bat! потребуется загрузить языковой модуль (http://www.ritlabs.com/ftp/pub/the_bat/intpack.exe). Поэтому давайте начнем знакомство с «летучей мышью» с выбора предпочтительного языка, который, скорее всего, будет отличаться от английского, предлагаемого по умолчанию (**Option>Language**). Следом за этим перейдем к созданию почтовых ящиков.

Для The Bat! выбираем пункт меню **Ящик>Новый почтовый ящик** и вводим запрошенную мастером информацию — название ящика, адрес e-mail, ваше имя, серверы входящей (POP3) и исходящей (SMTP) почты, логин и пароль для входа в почтовую систему. Все, можно приступать к отправке и получению корреспонденции. Несколько иначе эта процедура выглядит в Outlook Express.

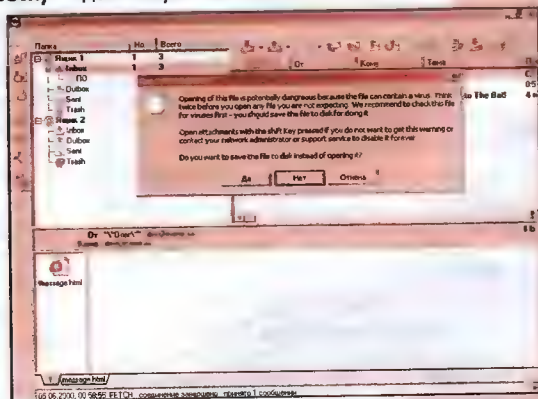
Здесь мы создаем не ящик, а учетную запись почты **Сервис>Учетные записи>кнопка «Добавить»>Почта**. Далее указываем почти те же данные, что и в The Bat!. Казалось бы, почти все одинаково, но стоит присмотреться повнимательнее, и отличия налицо. Outlook Express является не только почтовым клиентом, но еще и newsreader'ом (программой для чтения новостей), а The Bat!, к сожалению, этой возможности лишен ©. Учетную запись новостей можно сделать аналогичным способом — **Сервис>Учетные записи>кнопка «Добавить»>Новости**.

Получить доступ к свойствам и редактированию настроек в Outlook Express можно только из диалогового окна **Сервис>Учетные записи**. Разработчики The Bat! оказались более смекалистыми — достаточно выделить ящик и вызвать контекстное меню, выбрав **Свойства**. Создав учетные записи, приступим к написанию и отправке сообщений.

Для The Bat! доступ к редактору сообщений осуществляется выбором в меню **Письмо>Написать**, для Outlook Express — **Сообщения>Создать** или кнопкой **Создать сообщение** панели инструментов. После чего оно может быть немедленно отправлено, либо помещено в папку **Исходящие** для отложенной отправки или отправки по расписанию. Вот еще одно различие: в Outlook структура папок одинакова для всех учетных записей, а в

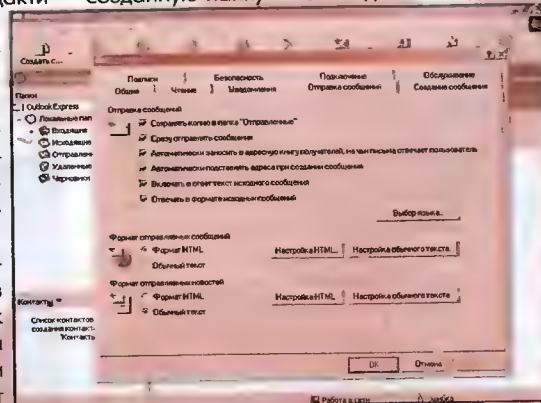
The Bat! папки входящей, исходящей, отправленной и удаленной почты для каждого почтового ящика свои. В Microsoft'овской программе есть еще каталог **Черновики** для сохраненных неотправленных писем.

Можно привести свои «за» и «против» как одной, так и другой структуры — скорее, это дело вкуса и необходимости. В The Bat! для



каждого конкретного почтового ящика есть масса настроек, включая его систематическую проверку и шаблоны для сообщений. Outlook Express тоже предлагает аналогичный «джентльменский набор» в меню **Сервис>Параметры**, но для всех сразу учетных записей.

Данное различие лучше всего проявляется на примере сортировки сообщений — весьма удобной и полезной функции, позволяющей автоматически раскладывать «по полочкам» письма от друзей, деловую корреспонденцию и пр. В Outlook Express необходимо будет создать правила **Сервис>Правила для сообщений>Почта** и указать для них условия и действия. Допустим, мы хотим все входящие сообщения, содержащие в теме слово «Soft», переместить в специально созданную папку «ПО». Однако созданное



по этому алгоритму правило подействует заодно и на исходящие письма. Ничего не подделаешь — в программе отсутствуют соответствующие механизмы ©. Сортировщик писем The Bat!'а (**Ящик>Настройка сорти-**

ное «если».

Вспомните о поддержке новостей в The Bat! 3. Придется устанавливать newsreader отдельно, но опять же, в большинстве случаев Outlook Express лучше всего подходит для этих целей. Вот и думайте, нужно ли вам две программы, если одна

Изменить и затем отправить это письмо самому себе. Можете быть уверены, оно пожелает вам доброго дня, если будет открыто в Outlook Express, т. е. программа выполнится. Повторите все заново, но с

The Bat! Что увидели?

Не тут то было, HTML-документ пришел, но теперь в качестве вложения — умная «мышка» рассматривает все файлы с программным кодом как потенциально опасные.

Правда, пока человек не только друг, но и хозяин компьютера, никто не помешает вам проигнорировать защиту, кроме собственной головы ☹. И все же, The Bat! в этом смысле оказался на шаг впереди продукта Microsoft, что, согласитесь, немало. Но никто и ничто не стоит на месте — для Outlook Express уже выпустили заплатку, защищающую от Love-клонов.

...да всю правду доложи!

Напоследок не удержусь от соблазна упомянуть про **Mail Warrior** (<http://pages.infinet.net/kaufman/Beta/MW35.exe>) — полнофункциональную почтовую программу, кото-

рая помещается... на одну дискету (667 Кб)! Продукт даже не требует инсталляции, поддерживает несколько почтовых ящиков, сочетая в себе мощь «гигантов» и простоту графического интерфейса «мышки»! Вы не подумали еще: «И что это тут нам на две страницы голову морочили — вот с этого и начинать надо!» Нет, уважаемые читатели, хороша Маша, да не наша ☹. А канадская, и что такое KOI-8r/u, она даже не догадывается.

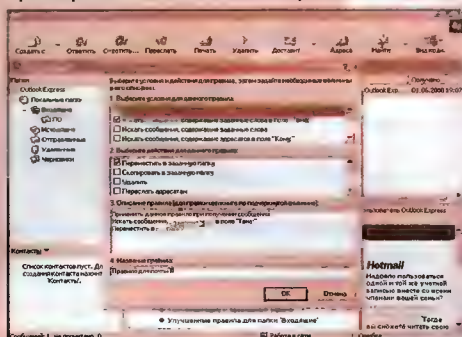
А то, чего доброго, соревнование между Outlook Express и The Bat! могло бы закончиться их оглушительным поражением ☹. Если серьезно, то каждый решит для себя сам. Удачного выбора!

ровщика писем) работает несколько иначе. Здесь можно отдельно упорядочивать входящие и исходящие сообщения, находящиеся в определенной папке выбранного ящика! Чаще всего то же касается и других настроек.

Обе программы понимают большинство используемых кодировок, в них есть проверка орфографии, что отнюдь не бесполезно. Перед отправкой сообщения можно проверить грамотность изложения на русском и английском языках, а при необходимости несложно обзавестись дополнительными словарями и тезаурусами.

Если вы с почтовой программой работаете достаточно интенсивно, то через некоторое время вы уже не сможете держать в голове все адреса — в этом случае поможет весьма функциональная адресная книга. Ее возможности для обеих программ сходны: помимо Ф.И.О. и адреса e-mail корреспондента здесь можно указать море дополнительной информации — домашний и рабочий адрес, телефон, пейджер, URL домашней странички, дату рождения и пр., всего семь вкладок!

Использование шаблонов в The Bat! и бланков в Outlook Express позволяет создавать «шапку» и «подвал» отправляемых сообщений. К сожалению, многие почему-то игнорируют эту полезную возможность (например, пользователя «летучей мыши» не-



трудно узнать по неизменному «Best regards» в конце письма ☹). Если вам все-таки больше нравится что-то вроде «До свидания», дайте шаблоны для адресатов или используйте вкладку «Шаблоны» в свойствах выбранного ящика.

Как видите, The Bat! имеет более гибкие возможности администрирования и организации многопользовательской системы, в котором у каждого пользователя свой ящик; при этом один из юзеров может быть администратором. Что и говорить, хороший способ защиты от случайных (или не очень) ошибок в настройках — запретил, забыл разрешить и спокойно отдыхаешь ☹.

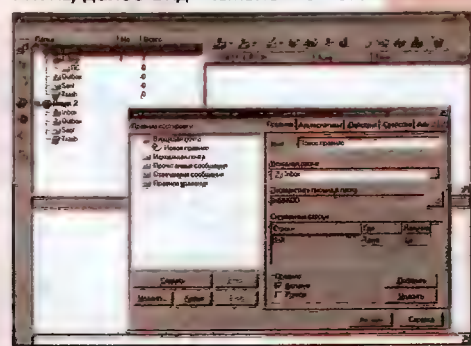
Вообще, при некотором приближении возникает впечатление равенства обеих продуктов, но... «Летучая мышь» вдвое бережнее относится к ресурсам: 5 Мб ОЗУ против 10.5 Мб для Outlook Express (программы работали под управлением Windows 2000 Rus) — это многих заставит задуматься и сделать соответствующий выбор. Но тут опять всплывает веч-

но очень даже неплохо справляется со всей работой? И опять-таки снова это самое «если»...

Как известно, недавно весь мир поразила эпидемия червивых «любовных писем» — вирусов, распространяющихся в теле почтовых сообщений. Достаточно было попробовать открыть файл подобного признания в любви, чтобы «веселая жизнь» вам была обеспечена. Жертвами «самого прекрасного чувства» в основном стали пользователи Outlook Express, а не «летучей мыши»! В чем же тут дело?

Если вы зайдете на домашнюю страничку The Bat!, то первое, что попадет вам на глаза — многообещающее заявление разработчиков: «Внимание! The Bat! неуязвим ни для каких клонов вируса LoveLetter (как настоящих, так и будущих)...» Чтобы понять, что стоит за данными словами, давайте разберемся, как устроен Love-червь. Это всего лишь апплет, написанный на VBScript, следовательно, он может представлять опасность только при наличии соответствующего интерпретатора. Ради интереса поставим маленький эксперимент.

Создадим новое сообщение в Outlook Express и выберем в меню **Формат>Формат HTML**, далее **Вид>Изменение источника**. Те-



перь на вкладке **Источник**, где отображается HTML-код сообщения, в любом свободном месте введите `<script language=vbs>alert («Good day!»)</script>`, вернитесь к вкладке

MULTIMEDIA - КОМПЬЮТЕРЫ

КОРПОС

ДЛЯ РАБОТЫ И ОТДЫХА

KG-2-500/MP3/32MB/6.4GB/ATX, 8MB/40x/SPK PCI 128-SPK 90W/AT	397
KG-2-500/MP3/64MB/10.2GB/ATX 16MB/40x/SPK PCI 128-SPK 240W/AT	475
CEL-500/810/64MB/10.2GB/40x/LAN 10-100MB/SPK-SPK 90W/ATX	487
CEL-500/MA/64MB/10.2GB/SAVAGE 4, 16MB/40x/SPK PCI 128-SPK 240W/ATX	527
CEL-566/4402X/64MB/10.2GB/RIVA VANTA 16MB/40x/SPK PCI 128-SPK 240W/ATX	587
PII-500/BX/UDMA 66/64MB/10.2GB/TNT2-66A, 16MB/40x/SPK PCI 128-SPK 240W/ATX	657
PII-550/440BX/UDMA 66/128MB/13.6GB/ATX 32 MB/40x/SPK LVE-SPK 240W/ATX	799
PII-667/440BX/UDMA 66/128MB/15.3GB/TNT2 32MB/40x/SPK LVE-SPK 240W/ATX	917

ПРИНТЕРЫ

CANON BJC-1000/2000	66/69
EPSON Stylus Color 460/660	85/107
HP Desk JET 610/840 Color	90/133
EPSON LX-300/FX-1170	124/266
OKI PAGE 6W	190
CANON LBP-800	268
XEROX P8EX/XK35C/XE84	325/354/633
HP Laser JET 1100/1100A/2100	357/464/659

МОНИТОРЫ

14" SAMSUNG SM 450B	124
15" SAMTRON 55E/55B	144/157
15" ViewSonic G655	172
15" SAMSUNG SM 550B/550S	166/144
15" LG 575N	157
15" SONY 110EST/E100E	200/213
17" SAMTRON 75E	214
17" SAMSUNG SM 750S/7550F/700NF/700IFT 223/279/337/337	

Широкий выбор сканеров, ИБП и комплектующих

Тел./факс: (044) 451-02-42
E-mail: sales@corp.kiev.ua / www.corp.kiev.ua

БЕСПЛАТНО Интернет on-line до 24 часов

Скидки при подписании

ГАРАНТИЯ СЕРВИС ДОСТАВКА

Взгляд с колокольни

Что такое Интернет сегодня, знают все. Многие даже знают, кем были «отцы-основатели» интернет-движения на его родине — в Штатах. Но очень мало людей, слышали о наших родных, украинских, «отцах»; и уж почти совсем нет таких, кто знает, чем оные гранды занимаются сейчас. А они, «без шума и пылу» (как говорил Папанов в «Бриллиантовой руке») продолжают Инет развивать. Например, сейчас начинает свою работу компания «Колокол», предлагая новый для Украины вид специализации интернет-провайдеров. Узнав о сем примечательном факте, мы решили взять интервью у руководителя вновь образованной фирмы, **Сергея Гульчука**, чья предшествующая деятельность во многом способствовала становлению отечественного Интернета.

обеспечат наш выход во внешний мир.

«МК»: Насколько сильно ваша деятельность задевает интересы других провайдеров, ведь «Колокол» планирует привлечь почти все имеющиеся на сегодняшний день коммерческие ресурсы с хорошим трафиком? Насколько выгодно будет провайдерам соединяться с вами на паритетных началах?

С. Г.: Безусловно, вопрос о принципах разделения рынка, сфер влияния, вопрос о том, кто какие услуги оказывает, — сложный, но во многом уже прозрачный. Поэтому «Колокол» почти не будет заниматься dial-up'ом: этот рынок уже занят успешно работающими фирмами. Кто-то занимается внешними каналами, кто-то корпоративными клиентами, кто-то web-дизайном. Я не думаю, что мы будем конкурировать с уже существующим рынком.

Вторая часть этого вопроса, выгодно ли провайдерам строить какие-то каналы к нам — думаю, да. Потому что со временем «Колокол» превратится в такую всеукраинскую «излучалку» ресурсов и, если не «бросить четыре проводочка» к нам, то весь этот трафик украинской «излучалки» пойдет какими-то сложными трассами, загрузит более дорогие ресурсы провайдеров, все-таки внешний канал — это самый дорогой ресурс. А так они экономят свои дорогие ресурсы.

«МК»: Вы все-таки собираетесь в какой-то степени заниматься dial-up'ом, на кого это рассчитано?

С. Г.: Для доступа к своему ресурсу мы планируем организовать 30-канальный входной номер. То есть мы хотим разнообразить возможности сопровождения нашим клиентом своего ресурса. Такая услуга предоставляется только тем, кто поставил у нас сервер.

«МК»: Кого вы видите, в первую очередь, среди ваших клиентов?

С. Г.: Прежде всего, это «дозревшие клиенты», т. е. люди или фирмы, уже несколько лет работающие с Интернетом, те, кто хотя бы 2-3 года поработали как пользователи, как потребители информации.

Первая категория — это коммерческие структуры. Последний год-полтора у них были какие-то бесплатные странички, а теперь они решили создать большой ресурс. Это уже нельзя назвать web-страничкой, сегодня ресурс Интернета обязательно связан с какой-то базой данных, механизмом поиска, Java, CGI. То есть это уже не просто HTML.

Предположим, вы создаете интернет-магазин, встает вопрос: «Где его разместить в Интернете?». Во-первых, чтобы ресурс был отовсюду виден. Во-вторых, качество предоставляемых услуг — у нас есть кондиционер,

порталы, конечно, интернет-магазины и многие другие.

«МК»: То есть все строится в расчете на крупные ресурсы, которые способны платить деньги. Кто они, много ли их, насколько рентабельно это для вас на сегодняшний день или это вложение только в будущее?

С. Г.: Что касается размеров этого рынка, то на сегодня, по нашим оценкам, у разных киевских провайдеров установлено до сотни таких серверов на бекбонах, т. е. рынок уже складывается. Полагаю, как только мы откроемся, серверов двадцать должны



будем поставить сразу. Идет лето — спад активности, за это время информация об этих услугах немножко разойдется, и я думаю, основные подключения ожидаются где-то в сентябре. По мои прогнозам, к концу сентября будет уже около 100 компьютеров, а проект рассчитан на 400 компьютеров. Может быть, на 1-2 года нам этого хватит, т. е. к следующей весне появится 200-300 компьютеров.

По сложившимся киевским ценам такое размещение компьютера стоит где-то около \$150-200. Мы хотим поставить цену в районе \$100, т. е. ниже рыночных. В то же время эта цена не демпинговая, потому что демпинг, по определению, — это продажа ниже себестоимости, а вот цена в районе \$100 — это разумная коммерческая цена.

В общем, бюджет такой фирмы очень легко просчитывается. Для кого-то это совершенно небольшой объем продаж, но в то же время этого достаточно, чтобы оказывать качественные услуги, осуществлять поддержку, платить коллегам-провайдерам, которые

«Мой компьютер»: Вместе с первым вопросом хотим поздравить со стартом новой фирмы.

Сергей Гульчук: В последние несколько месяцев на вопрос: «Чем ты занимаешься?», я отвечал: «Я в промежутке между двумя большими делами». Одно большое дело вроде как сделано, другое — вроде как начинается. Однако и этот период подошел к концу, и сейчас я вновь уже не частное лицо, а руководитель компании «Колокол».

С названием мы долго определялись, хотелось и нечто серьезное, и отражающее нашу специфику. Название «Колокол» происходит от процесса, который американцы называют «ко-локейшн» (co-location), его можно перевести как «со-размещение». Смысл этой услуги — размещение ресурса или сервера на «бекбоне» у провайдера.

Всем известно, что Интернет — это море информации, и если есть люди, все это читающие, значит, должны быть люди, которые информацию в Инет «выкладывают». Традиционный интернет-провайдер обслуживает интересы тех, кто хочет получить информацию из Сети.

При этом вторая сторона этих взаимоотношений, то есть аудитория, желающая высказаться, только формируется как сектор рынка. В первую очередь, это всевозможные компании, а также те, кто как-то хотят заявить о себе. Это может быть кто угодно, к примеру, любой магазин заинтересован в том, чтобы его преискурент увидел как можно больше людей. Но, вероятно, Интернет и существует за счет того, что желающих говорить больше, чем желающих слушать. Отсюда, к примеру, и проблема спама. Напрашивается вывод, что платить должны те, кто хочет говорить.

Люди старшего поколения рассказывали, что когда появился телевизор, взималась абонентская плата со зрителей. Через несколько лет ситуация изменилась: за эфир платит та сторона, которая хочет выступить в эфире. Аналогично развивается и Интернет — можно прогнозировать, что скоро доступ в Сеть будет бесплатным. Соответственно, вся структура Интернета — провайдеры и люди, которые создают «контент» (наполнение сайтов) будут существовать за счет того, кто платит, кто хочет о себе заявить. В первую очередь, это крупные информационные ресурсы, большие газеты и телеканалы, большие

системы энергообеспечения, системы надежности в плане охраны, юридические тонкости. Думаю, что владелец интернет-магазина перейдет к нам.

Вторая категория — это средства массовой информации. Многие из них стараются вещать через разнообразные носители: делают специальные выпуски для Интернета, просто страничка в Сети или архивы изданий. Любое средство массовой информации заинтересовано в расширении своей аудитории, и в этом плане СМИ — идеально вписывается в контингент наших потенциальных клиентов.

Следующая категория прогнозируемых клиентов — всевозможные молодежные тусовки. Это очень сложная категория: с одной стороны, у нее нет денег, чтобы платить. С другой — у нее всегда есть идеи, что-то вроде сайтов популярных групп или форумы, клубы по интересам — всего не перечислишь. Попадают проекты, интересные именно в финансовом плане, может быть, меня обвинуя в цинизме, но за всеми этими чатами улавливается и финансовая сторона, то есть каждый чат или портал имеют какую-то рыночную стоимость. И тут «Колокол» собирается выступить в роли некоего инкубатора таких проектов.

«МК»: Можно ли считать ваши слова призывом к сотрудничеству? То есть если к вам станут обращаться с проектами, вы будете их рассматривать и, может быть, кому-то оказывать помощь?

С. Г.: Мне сложно ответить положительно. Часто к нам приходит человек с горящими глазами, желающий запустить проект. Наши специалисты, изучив предложение, приходят к выводу, что финансовой выгоды тут не предвидится. Говорить энтузиасту, что все это неинтересно, нельзя, потому что человеку в молодые годы можно так и крылья обрезать. В общем-то, такие люди уже и сейчас приходят. Им много не надо, даже зарплаты, им нужен бесплатный «колокейшн» на 2 месяца. В обмен они готовы предложить 99% прибыли в случае, если, к приме-

ру, портал разовьется и будет когда-нибудь кому-то продан. Третья группа абонентов — это такой контент-инкубатор.

«МК»: То есть это не будет бесплатным сыром, чем-то придется рассчитываться — где-то частью проекта, где-то рекламой, где-то еще чем-то?

С. Г.: Рассчитываться рекламой — это отдельная проблема. Нам уже предлагали в качестве платы за услуги — размещение нашей рекламы на своем сервере. Естественно, ответ — нет. Реклама внутри Интернета — это отдельный разговор, а какие-то обмены на рекламу в других средствах массовой информации вполне могут быть.

«МК»: А сами вы будете искать ресурсы, нуждающиеся в поддержке?

С. Г.: Не думаю. Все вариации на тему активного маркетинга в среде коммуникаций, в среде продажи услуг, — противопоставлены. У нас все-таки элитный клиент, ему нельзя навязывать какой-то сервис. Активное предложение услуг может быть, человек, возможно, даже купит эту услугу, но для того, чтобы нечто развивалось, нужно в это вкладывать силы и умение, нужно, чтобы этот ресурс поддерживался. Даже если человек — просто потребитель информации в Интернете, все равно от него требуются какие-то усилия, хотя бы освоение программного обеспечения, навыков поиска, знание терминологии. Он должен сам пойти, поинтересоваться, что-то для себя выбрать, понять, что же в действительности ему надо, поэтому, еще раз повторюсь, мы не будем заниматься активным маркетингом.

«МК»: Вы планируете оказывать наряду с основной, какие-то дополнительные услуги?

С. Г.: Да. Наш сервис делится на базовый и дополнительный. При этом наш преysкурant — это скорее повод для разговора. Думаю, чуть ли не каждый клиент будет работать по особому соглашению. Например, недавно один клиент выдвинул требование: чтобы в нашей кладовке на случай поломки находился один такой же набор железа, как и в установленном сервере. В договоре он особо хочет оговорить этот пункт и записать штрафные санкции по минутам. Пожалуйста, у нас качественный сервис. Другому же важ-

но обеспечить надежность доступа, имеется в виду надежность в плане защиты от взломов. Кто-то особо требователен к юридическим гарантиям на случай стихийного бедствия, или, если у нас пропадет электричество, чего я вообще не представляю — такую мощную систему бесперебойного питания, как у нас, надо еще поискать. Требования у всех разные, поэтому существует базовый набор услуг, есть дополнительный набор услуг по преysкурantu, есть свободное место в договоре для нестандартных решений.

А вот создание web-сайта под ключ — не наш бизнес. Мы можем предложить клиенту на выбор несколько web-студий, даже с краткими характеристиками. То же самое в отношении разработки программного обеспечения или раскрутки сайта. Планируем предоставлять недорогие выделенные линии для доступа к своему ресурсу, на скорости не меньше 64 К в районе \$300 в месяц — конечно, при условии оплаты основной услуги. То есть за \$400 в месяц можно разместить у нас сервер и получить 64 К на выделенной линии.

«МК»: Базовая услуга — это возможность как поставить свою машину, так и использовать стоящую у вас технику?

С. Г.: Базовая услуга — это когда человек приносит свой компьютер и устанавливает его у нас. Это удобно, прежде всего, клиенту, потому что сервер где-то на балансе, клиент что-то будет апгрейдить — свое есть свое. Конечно, для каких-то небольших информационных ресурсов мы можем не ставить отдельный сервер, а предоставить место на винчестере, доменное имя и доступ для обновления только через любого другого интернет-провайдера. Но все-таки сейчас web-наполнение — это уже не web-страничка, это уже SQL, базы данных, поиски. Если человеку нужна просто страничка с рассказом о том, как он ездил куда-то в отпуск, то ему проще это сделать где-нибудь на бесплатном сервере.

«МК»: Благодарим за содержательный и интересный разговор. И желаем вашему «Колоколу» созвать побольше клиентов.

Викторина

1. Какой процессор следует исключить из списка?

- Intel Pentium 166 МГц ☐
- Intel Pentium II 266 МГц ☐
- Intel Pentium III 666 МГц ☐
- Intel Pentium III 733 МГц ☐

2. DVD-диски бывают:

- односторонние и односторонние; ☐
- односторонние и двухслойные; ☐
- двусторонние и односторонние; ☐
- двусторонние и двухслойные; ☐
- все ответы правильные. ☐

3. Какого из нижеприведенных HTML-тэгов не существует?

- <BIG> ☐
- <KBD> ☐
- <PRINT> ☐
- <S> ☐
- <THEAD> ☐

4. Какую из файловых систем не поддерживает Windows 2000?

- FAT16 ☐
- FAT32 ☐
- NTFS ☐
- Поддерживает все. ☐

5. Какое расширение следует исключить из списка?

- PSD ☐
- PNG ☐
- TAR ☐
- TIF ☐
- ни одно. ☐

Ф.И.О.

Почтовый адрес

Главный приз



AGFA

AGFA SnapScan Touch

Оптическое разрешение 600x1200 dpi, глубина цвета 36 бит, USB-интерфейс.

Генеральный спонсор викторины — компания **WEGA Distribution** (<http://www.agfa.com.ua>), тел. 461-92-84,

e-mail wega@apple.com.ua



Не все, что старо, устарело... (Ретро — стиль)

К сожалению, время, в котором мы живем, нельзя назвать «золотым веком». Поэтому покупка современного компьютера остается для многих несбыточной мечтой. Но выход из положения есть, и появился он благодаря тому, что «искусство по-прежнему в большом долгу». Дело в том, что не успевают производители программного обеспечения загрузить еще в 1995 году (речь идет, конечно же, не о 3D-играх). Мощности Pentium 166 Mhz MMX рое начали выпускать еще в 1995 году (речь идет, конечно же, не о 3D-играх). Мощности Pentium 166 Mhz MMX хватает для решения практически любой задачи, а более ранних моделей — для подавляющего большинства, ну хотя бы в нулевом приближении ☺. И так, если перед вами стоит задача собрать системный блок в пределах 200 «удобных единиц» ☺, то цикл статей, который мы начинаем в этом номере, поможет избежать ошибок в подборе комплектующих. Кроме того, редакция «МК» остается открытой для вопросов по электронной почте, на которые мы постараемся ответить на страницах нашего еженедельника.

«...Как ни крутись, —
Pentium получается...»
(из монолога умельца)

На компьютерном рынке Украины еще достаточно таких компонентов, которые по нынешним меркам могут считаться морально устаревшими, но на практике вполне пригодны для того, чтобы составить основу для достаточно производительной компьютерной платформы. При надлежащем оснащении она может быть пригодна для решения любых задач, включая самые сложные.

Даже компьютер на базе AT486 еще инструмент, однако производительность этих платформ невелика, а уровень их морального старения очень значителен, и потому результат вложения в восстановление и доводку таких ПК часто не соответствует ожиданиям.

В этом цикле статей мы рассмотрим только Pentium'ные платформы. Начнем с системных



плат «младших» моделей Pentium'ов, пропустив не слишком значительную группу платформ для процессоров, работавших без умножения на частотах 60/66 MHz. До рассмотрения конкретных системных плат остановимся на некоторых общих моментах, связанных с правильным подбором комплектующих из разряда «б/у».

Несмотря на почтенный возраст плат, они еще могут послужить достаточно долго, ведь электроны-то по платформе бегают с той же скоростью, что и прежде ☺... Физически платы, процессоры и микросхемы памяти почти не устаревают, износу же в основном подвергаются магнитные носители информации — винчестеры. Этот «зверь» и станет вашей самой дорогой (в буквальном значении) заботой. О самых дешевых новых HDD мы писали в №15(82), поэтому перейдем к другим узлам.

Ограничен срок службы CD-ROM-приводов. Эти информационные накопители лучше использовать новые, неважно, какой скорости, но не б/у.

Остальным компонентам, за исключением разве что вентиляторов, не так угрожает износ. Это относится и к таким необходимым в каждом компьютере деталям, как видеоадаптер, корпус с блоком питания, клавиатура, «мышка», монитор, возможно, звуковая плата с колонками. Если корпус не очень новый, обратите внимание на состояние блока питания (его работоспособность и наличие пыли внутри). Пыль следует удалить с помощью пылесоса и узкой жесткой малярной кисти, раскрыв блок. При неуверенном вращении вентиляторов блока питания и процессорного радиатора их лучше заменить. Обычно питание вентилятора осуществляется от напряжения 12 В при токе потребления около 0.1 А. При ком-

плектовании вашего компьютера лучше избегать нетрадиционных форм-факторов системных плат и корпусов. Соединение одного компонента с другим может быть неосуществимо, если они не являются комплектом. Монитор лучше приобретать в стандарте SVGA (Super Video Graphic Adapter) — они продаются с размером диагонали от 14" и более, цветные и монохромные; цвет корпуса значения не имеет, в отличие от качества изображения ☺. Кроме VGA-SVGA, иные стандарты вывода информации большинством прикладных программ и операционных систем уже не поддерживаются.

При подборе конфигурации компьютера под конкретные задачи следует сосредоточиться на конкретных узлах системы. Скажем, для файловых серверов частота работы процессоров и тип платформы не играет определяющей роли, но требуется достаточный объем кэш- и динамической памяти. Для обработки двухмерной графики имеет значение применяемый в компьютере видеоадаптер и производительность встроенного математического сопроцессора. Про-



цессоры от Intel'a — вне конкуренции при обладании таких видов работ. При комплектовании и оптимизации конфигурации компьютера для обработки трехмерной графики диапазон сочетающихся параметров более широк. Прежде всего нужен видеоадаптер с мощными трехмерными функциями, при конфигурировании режимов работы которого также имеют значение частота шины и производительность математического сопроцессора (для работы с векторной графикой). При небольших размерах графических файлов нет необходимости устанавливать большой объем динамической памяти, достаточно располагать лишь процессором класса Pentium. Если же объем графического файла велик, стоит позаботиться о последних моделях типа PIII или PIII

Для всех иных задач офисного уровня подойдут платформы менее производительные. Обычный объем динамической памяти составляет 32 Мб, что достаточно для нормальной работы офисных программ. Но если предпола-

ФИРМА "ТЕСТ-98"

предлагает
Высокоскоростной доступ
в Internet
через спутник
Europe On-line



- продажа
- установка
- консультации
- сервисная поддержка

доступны решения

для частных лиц
и корпоративных заказчиков

презентационный образец:

Майдан Незалежности, 2
дом Профсоюзів, 2-й этаж,
Internet бизнес-центр
Укрпрофтелеком
228-03-61 229-80-95

www.test98.kiev.ua

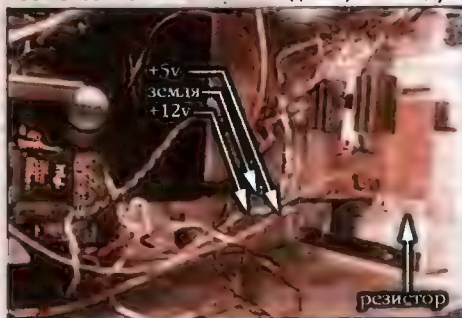
- Модернизация компьютеров.
- Ремонт мониторов, принтеров.
- Замена мониторов, винчестеров.
- Заправка картриджей.
- Установка сети.



«Кварк-М» Тел. 241-67-41, 441-16-16

гается работа со сканером и программами распознавания и преобразования больших массивов текстовых файлов, то памяти потребует-ся больше. Следует иметь в виду еще один фактор — SIMM'ы большой емкости стали дефицитом, и если делать на них ставку, можно «пролететь». Иногда оказывается дешевле сменить платформу, чем найти некое экзотическое устройство для уже имеющейся. При работе с модемом выбор платформы практически не влияет на скорость передачи данных, чего нельзя сказать о качестве линий связи. Современные цифровые телефонные линии позволяют ограничиться недорогими скоростными модемами, а старые и перегруженные для получения приемлемой связи потребуют дорогостоящих устройств класса Zyxel Omny, IDC 2814 BXL, US Robotics Courier или MultiTech Multimodem.

Теперь пару слов о видео. В случаях, когда не требуется работа с графикой, вполне достаточен видеоадаптер с объемом видеопамати от 1 Мб до 4 Мб, а при желании отвести душу с современными игрушками придется раскошелиться на видео-акселератор или на мощный видеоадаптер («крутые» игры требуют «крутых» ресурсов). Ну, а если вы к тому же и меломан, и вас волнует качество записи и воспроизведения, то следует



позаботиться о соответствующей звуковой карте. Разумеется, для быстрого прослушивания музыки или звукового сопровождения в играх совсем не обязательны дорогостоящие компоненты. Другое дело, если вы музыкант-профессионал!

А впрочем, в любом деле есть фанаты. Иному «железячнику» испробовать новую примочку (даже без особой нужды) хочется не менее, чем начинающему музыканту поиграть на скрипке Страдивари, или районному оперу пострелять из пистолета самого «железного» Феликса ☺...

В следующих публикациях мы попробуем более подробно перебрать содержимое пользовательского «чулана», рассмотрев, годится ли оно для сборки компьютера и что при этом надо знать. Не из всякого хлама можно добыть бриллиант, но отказываться от этих попыток — нерационально.

15-дюймовый слон

Acer

По традиции мы рассказываем вам, дорогие читатели, о призе, который получают победители конкурсов «Лучшая статья» и «Активно везучий читатель». На этот раз речь пойдет о мониторе Acer 58с, который достался автору лучшей статьи за апрель — Сергею Толокунскому.

Пожалуй, первое, на что обращают внимание при покупке монитора — «видимый» размер диагонали. Ведь не секрет, что этот параметр у моделей от разных производи-



телей не одинаков — порой можно встретить 15-дюймовый монитор с видимой диагональю 13.2 дюйма!

У Acer 58с с видимым размером все четко: он составляет 13.8 дюйма, столько же, сколько и в 15-дюймовых мониторах многих известных и уважаемых производителей. Да и остальные характеристики у «главного слона» на уровне. Судите сами, максимальное разрешение у Acer 58с — 1280x1024 дюйма, с частотой регенерации 66 Гц. В то же время, в режиме 1024x786 частота вертикальной развертки поднимается уже до 85 Гц — это значение соответствует «медицинским нормам». Так что можете не бояться испортить зрение. Кинескоп покрыт спе-

циальным антибликовым слоем, который сводит к минимуму неприятные отражения, подчас мешающие работать. А антистатическое покрытие не позволяет скапливаться на поверхности электрическому заряду — то есть монитор не бьется током, как это делает синтетическая рубашка ☺. Да что тут рассуждать — Acer 58с соответствует стандарту TCO'95, и это говорит само за себя.

Картинка на экране выглядит четко и резко, в том числе и при высоких разрешениях с большой частотой регенерации. Одинаково хорошо читается текст и воспроизводится графика — сколь-нибудь заметных искажений не обнаружилось. Качественно выполнено сведение лучей — нет никаких цветных ореолов вокруг букв и на краях экрана.

Монитор довольно компактный, легко помещается на столе. Трубка имеет абсолютно приемлемые размеры, поэтому Acer 58с с легкостью можно установить даже в небольшой комнате. На передней панели расположены кнопки для настройки изображения. Разработчики решили обойтись без OSD-меню — все необходимые операции (настройка яркости и контраста, регулировка бочки и трапеции, позиционирование изображения) производятся «легким движением руки». К сожалению, нельзя размагничивать кинескоп и задавать цветовую температуру. Впрочем, эти факторы вряд ли окажутся решающими — не устанавливайте монитор рядом с магнитами, тогда не придется ничего исправлять. А цвета можно отрегулировать и на видеокарте — практически все современные адаптеры имеют соответствующие настройки в драйверах.

В целом, Acer 58с оставил очень прият-

ное впечатление. Это — хороший, качественный монитор, удовлетворяющий запросы большинства пользователей, использующих компьютер дома и на работе, тех, кто играет, работает в Интернете, запускает мультимедийные энциклопедии и т. п.

И нам радостно за автора лучшей статьи за апрель, которому достанется столь отменный приз — 15-дюймовый монитор Acer 58с, предоставленный спонсором конкурса «Лучшая статья» и «Активно везучий читатель», компанией «Навигатор».

✓ компьютеры
✓ комплектующие
✓ периферия
✓ сервисное обслуживание

ТЕСТ-98

наш адрес:
ул. Михайловская 1/3 т/ф: 229-27-60
отдел-магазин "Ди-Кси" 229-73-22
www.test98.kiev.ua

Украинский Центр
ИНТЕРНЕТ

Погодинок:
0,18 - 0,42 у.о. за минуту

SunRise (3:00-9:00):
6 у.о. на місяць

Home (18:00-24:00):
18 у.о. на місяць

СУПЕР АКЦИЯ!
Unlimited:
24 у.о.

тел. 220-81-70
227-20-44

http://www.uct.kiev.ua
e-mail: office@uct.kiev.ua

www.itkom.com.ua

магазин
электроники

«Дуплет» от AMD

Сергей ТОЛОКУНСКИЙ

sergt@mycomp.com.ua

Слухи о появлении двух новых процессоров AMD — Spitfire и Thunderbird — ходили уже давно. Сначала называлась дата — май, потом презентацию перенесли на июнь. И вот, AMD уже отгружает оба новых чипа своим клиентам. К сожалению, до Украины они пока не доехали и мы не имеем возможности «пощупать» их живьем. А вот сайт **Томаса Пабста** (www.tomshardware.com) заполучил обе новинки и уже опубликовал результаты испытаний. Что ж, давайте посмотрим, что получилось у нашего уважаемого коллеги...

Ступеньки кэша

Но для начала разберемся, чем же новые процессоры примечательны, чем они отличаются от «классического» Athlon и чипов Intel.

Итак, на ваш суд вынесено два процессора — **Duron**, известный ранее как **Spitfire**, и **Thunderbird**, не получивший коммерческого названия и проходящий под привычным уже именем **Athlon**. Наиболее серьезным изменениям подверглась структура и организация кэш-памяти.

Напомню, в кэш-памяти хранятся данные, которыми чаще всего пользуются процессор. Упрощенно схему работы можно представить себе так: при запрашивании данных из основной памяти вначале они копируются в быстросействующий кэш, откуда потом их загружает процессор. Скорее всего, через некоторое время эта информация вам понадобится вновь, тогда она попадет в процессор практически моментально — ведь все нужное уже хранится в кэше. Таким образом, чем лучше организована работа с кэшем, чем хитрее написан алгоритм кэширования, тем быстрее работает центральный процессор и компьютер в целом.

Современные процессоры имеют двухуровневый кэш. Начиная с Pentium II, кэш второго уровня размещают на картридже, который представлял собой схему с впаянным процессором и внешним кэшем второго уровня. Со временем процесс изготовления полупроводниковых чипов совершенствовался, и кэш-память второго уровня удалось поместить прямо на кристалл с процессором. Это мгновенно увеличило производительность кэша, заставив работать его на полной частоте процессора.

Если Intel интегрировал кэш еще в прошлом году, то AMD это удалось только сейчас. Первые Athlon-ы работали с внешней кэш-памятью — впаянными в картридж микросхемами. Заставить внешние микросхемы

пахать на высоких частотах практически невозможно, поэтому L2-кэш в Athlon-ах функционировал на 300-350 МГц (в зависимости от частоты самого процессора). Именно этим и объясняется медленный рост производительности компьютера при повышении частоты Athlon'a — например разрыв между 800 МГц и 900 МГц версиями совсем небольшой (см. материал на сайте компании **ЕПОС** (<http://www.epos.kiev.ua/pubs/pr/a9.htm>)).

В новых процессорах Duron и Thunderbird структура кэша полностью изменена. Во-первых, кэш второго уровня находится на кристалле и работает на полной (!) частоте процессора. Во-вторых, модифицирован алгоритм работы с кэшем — если в процессорах Intel Coppermine в кэше второго уровня зеркально отображаются данные из первого уровня, то в Duron и Thunderbird они находятся либо в первом, либо во втором кэше.

Итого: Duron содержит 128 Кб кэша первого уровня и 64 Кб второго, а Thunderbird — 128 Кб первого и 256 Кб второго. Ничем другим наши герои друг от друга не отличаются.

Прочие модификации

Изменения произошли и в модуле команд **3DNow!** — впрочем, здесь вряд ли стоит ожидать сколь-нибудь существенного увеличения производительности в реальных программах. Кроме того, уменьшено напряжение питания ядра, а значит, процессор должен меньше нагреваться и лучше разгоняться.

Производительность

Томас Пабст измерил скорость работы новых чипов как синтетическими тестами, так и реальными приложениями и играми. По его данным (а мы склонны считать их объективными и непредвзятыми) Duron значительно обгоняет «новый» Celeron на ядре Coppermine, отставая при этом от Pentium III. В то же время Thunderbird идет почти вровень с Pentium III, иногда чуть обгоняя, иногда отставая. Хуже всего Duron и Thunderbird показывают себя в *Unreal Tournament*, лучше всего — в рендеринге в *3D MAX*. Впрочем, взгляните на диа-

граммы — они говорят сами за себя. Оригиналы лежат на сайте Tom's Hardware (<http://www.tomshardware.com/cpu/00q2/000619/index.html>), (<http://www.tomshardware.com/cpu/00q2/000605/index.html>).

Штудирова статью Пабста, я наткнулся на такую фразу: «Celeron's dead» («Celeron умер»). Несмотря на глубокое уважение к автору, позвольте мне не согласиться с подобным утверждением. Почему? Об этом в одном из следующих номеров.

Разгон

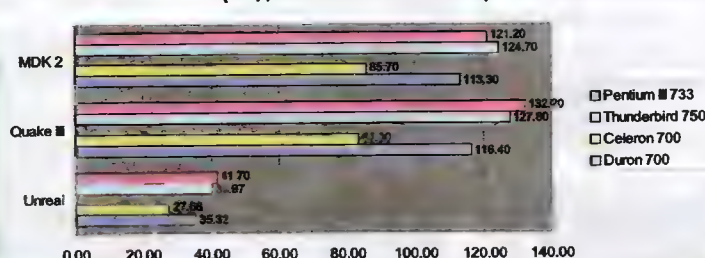
Конечно же, всех волновал вопрос разгона — сейчас только ленивый не увеличивает частоту процессора. Томас Пабст исследовал и этот вопрос. Оказалось, что и Duron, и Thunderbird отлично «гонятся» — в частности, частоту Duron'a удалось поднять с 600 МГц до 950 МГц, а Thunderbird'a — вообще до 1100 МГц! На сайте в этом (<http://www.tomshardware.com/cpu/00q2/000623/index.html>) материале подробно описан процесс разгона. Желания могут ознакомиться. Я лишь уточню, что коэффициент умножения, в отличие от Celeron-Pentium-Athlon, в Duron-Thunderbird не зафиксирован, а значит, для разгона открываются поистине безграничные возможности. Вопрос лишь в том — уж не попались ли Пабсту «пилотные» экземпляры и не зафиксировал ли AMD коэффициент умножения в обычных партиях процессоров?

Цены

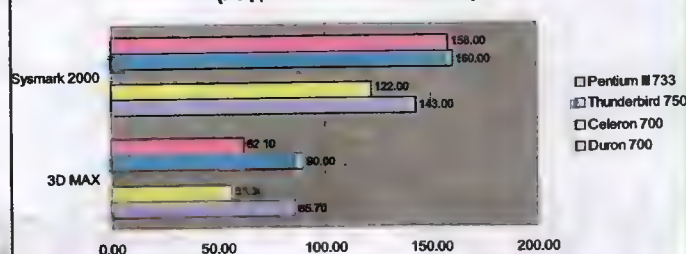
В настоящее время объявлено три модификации Duron — на 600, 650 и 700 МГц. Их стоимость более чем привлекательна — \$112, \$154, \$192 соответственно (на уровне Celeron'ов с той же частотой). Цена на Thunderbird, естественно, больше — она колеблется от \$319 за 750 МГц до \$990 за 1 ГГц. Ожидается, что Duron и Thunderbird появятся в Украине уже в конце июля — в начале августа. Как только это случится, мы обязательно испытаем пришельцев и поделимся с вами, дорогие читатели, впечатлениями.

P.S. Слово «Duron» правильно произносится как «Дьюрон». Звука «у» в середине нет. По крайней мере, так утверждает AMD ☺☺.

Производительность в играх, кадры/сек
(по данным Tom's Hardware)



Производительность в 3D MAX и синтетическом тесте
(по данным Tom's Hardware)



Что упало, не пропало, или Как поднять Винду

Олег ДОВБНЯ

«Быстро поднятое не считается упавшим» — (фольклор)

Windows снова «упал» или, в лучшем случае, «повис» ☺. Произошло это, конечно, в самый «удачный» момент, когда вы только что прошли предпоследний уровень любимой игры или заканчивали самую важную свою работу и, как назло, забыли сохранить результат. Кому не знакома подобная ситуация?... Очевидно, только тем, у кого нет и никогда не было компьютера, хотя и они наверняка слышали о подобных неприятностях, другой вопрос, что, может быть, ничего не поняли. Естественно, ваше негодование не знает границ, но пускать в дело молоток не спешите, хотя бы из соображений безопасности ☺. Попробуем разобраться в этой «безнадёжной» ситуации, из которой, как всегда, найдется несколько надежных выходов.

Это должен знать каждый

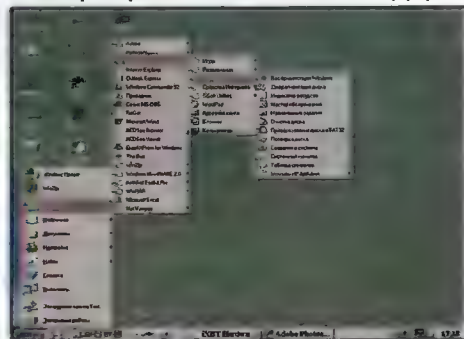
Начнем с самого начала. Когда вы устанавливали Windows, она отвлекала вас на первый взгляд «глупым» вопросом: «Хотите создать системный загрузочный диск?». Если это не было сделано, поторопитесь — завтра может быть поздно! И впредь возьмите себе за правило не игнорировать подобных советов при установке ОС, что позволит оградить себя в будущем от многих неприятностей — например, от повторной установки.

Поэтому давайте прямо сейчас создадим системный диск. Для этого потребуется отформатированная дискета 1.44 Мб, желательно новая, придется пожертвовать (будем считать, что у вас Windows 98 Second Edition). Вставьте дискету в дисковод и откройте **Панель управления** > **Установка и удаление программ** > **Загрузочный диск** > **Создать диск**, максимум минута — и готово. На дискету программа скопирует основной набор системных файлов и драйвер привода CD-ROM. Обладателям Windows 95 придется вносить ряд поправок в файлы **autoexec.bat** и **config.sys**, а также самостоятельно добавлять драйвер для CD-ROM, но останавливаться на этом не будем — пора бы и обновить «старушку». Желательно сразу же проверить целостность информации на созданном диске.

Вероятнее всего, ваш компьютер настроен на загрузку ОС с жесткого диска C, поэтому иногда для того, чтобы загрузиться с дискеты, необходимо менять настройки BIOS (Basic Input/Output System). В этом случае в первые секунды работы машины нажмите **Delete** — запустится записанная в ПЗУ программа настройки **Setup**. Далее необходимо выбрать **BIOS Features Setup** > **Boot Sequence**, где с помощью **Page Up** и **Page Down** выбрать такой вариант последовательности, при котором первым в списке будет дисковод A. Теперь закрывайте раздел и выходите по **F10** из **Setup**, подтвердив сохранение изменений.

Теперь компьютер в первую очередь будет искать загрузочный диск в дисковом A. Однако в этом случае на привычный графический интерфейс рассчитывать не придется ☹ — вы получите только командную строку MS-DOS. Чтобы работать в таком режиме, придется хорошенько изучить базовый набор команд этой ОС, в противном случае укажите полный путь к оболочке Nor-

ton Commander или подобной ей. Вашему взору откроются две панели, работа с которыми, может, и не столь комфортна, как с «Проводником», но все же более привычна современному юзеру. Таким образом, «упавшая» Винда не застанет вас врасплох. Перезагрузите компьютер, войдите в **Setup** и установите загрузку с жесткого диска. Можно оставить и диск A (в этом случае, однако, вы рискуете «подцепить» boot-вирус).



Предположим теперь, что вы не знаете команд MS-DOS, и оболочки тоже нет, а самое страшное уже произошло. Тогда остается один, пусть не самый лучший, но выход: вставьте в привод CD-ROM компакт-диск с дистрибутивом Windows 98 и наберите в не приветливой командной строке: **A:\>E:\setup** (предполагается, что E: — обозначение CD привода на Вашем компьютере). Далее будет запущен мастер установки Windows, после чего остается только следовать его инструкциям. Но довольно о страшном, теперь самое время разобраться в том, с какого рода проблемами мы сталкиваемся, и как их преодолеть, а еще лучше — просто избежать.

Спасение утопающих — дело рук самих утопающих

Прежде всего, следует определиться с вашим персональным подходом к использова-

нию компьютера, ведь именно от этого будет многое зависеть. В принципе, по стилю работы можно условно выделить четыре основные категории юзеров.

Для первых компьютер — это в первую очередь центр развлечений, никаких жизненно важных приложений на нем не установлено, а для работы хватает стандартных программ. Эта группа, пожалуй, лучше других застрахована от неприятностей. Другое дело — фанатичные экспериментаторы; на их машинах царит ежедневная установка и переустановка зачастую абсолютно новых, непроверенных приложений, что довольно быстро приводит к полному замусориванию системы и ее окончательному и бесповоротному «падению». Такие пользователи ценят скорость выполняемых действий — ведь так много еще надо успеть попробовать! — однако любые рекомендации по профилактике, кроме разве только антивирусной защиты, тоже ими не будут услышаны ☹.

А надо ли? А может, лучше смириться с мыслью о плановых переустановках Windows и расслабиться? Например, система «не выдержала», тогда:

— Произведите загрузку с системного диска, как было описано выше.

— Удалите каталог операционной системы Windows (Win), а также директории, содержащие установленные вами программы, как то: **Program Files** и пр. — вам виднее, куда вы их ставили.

— Запустите программу установки Windows.

— Начните все «с чистого листа» и снова ни в чем себе не отказывайте.

— Когда система вновь навек уснет, повторите последовательность действий ☺.

Этот метод может вас не устраивать или показаться слишком простым и неэстетичным, и так оно и есть. Тогда приготовьтесь к тому, чтобы начать уделять внимание не только приятному в общении с компьютером, но и полезному.

ЛИДЕР СНИЖАЕТ ЦЕНЫ ПЕРВЫМ!

С КАРТОЧКАМИ

ИНТЕРНЕТ IPKEY

0.58 руб в час ДЕНЬ

0.24 руб в час НОЧЬ

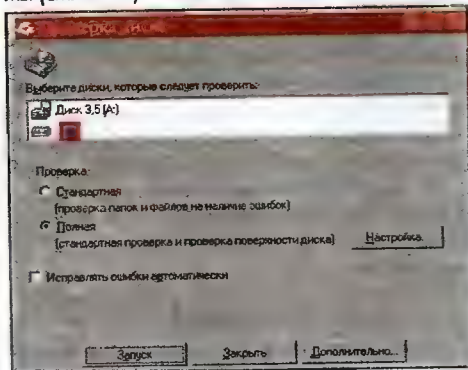
238 8888

БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА КАРТОЧЕК IPKEY. ЗАКАЗ www.azbooka.com И ПО ТЕЛЕФОНУ

Самострой

Следующая категория пользователей рассматривает компьютер как «рабочую лошадку», которая должна «волочить» ряд важных прикладных программ, необходимых для профессиональной деятельности. Собственно говоря, для этой группы ПК сам по себе есть нечто второстепенное, для них куда важнее стабильность работы приложений, ярлыки которых — как, впрочем, и основных документов — постоянно находятся на рабочем столе, и горе тем, кто их оттуда удалит ☹.

Из этого часто следует полностью оправданное нежелание разбираться в тонкостях операционной системы — главное, чтобы она работала. Надо сказать, что в таких руках она работает на редкость стабильно, часто несколько лет без переустановки, выходя из строя только в ряде чрезвычайных случаев. Для этих пользователей можно порекомендовать лишь ряд профилактических мер, осуществляемых в основном стандартными средствами системы (см. ниже). Особое внимание следует со-



средоточить на архивации результатов работы, ибо в данном случае их ценность зачастую превосходит стоимость самого компьютера.

Хочется предостеречь таких пользователей от двух характерных крайностей. Скорее всего, если возникнет нештатная ситуация, вы обратитесь к техническим специалистам или просто знакомым, слышавшим опытными пользователями. Допустим, после «осмотра» вашего компьютера окажется, что проблема достаточно серьезная, например, вышел из строя один из узлов компьютера.

«Так как же так, он у меня пять (вариант — семь) лет работал, а тут вы пришли — и нате!» — к сожалению, аргумент не в вашу пользу.

Хотя компьютер — устройство довольно надежное, тем не менее с течением времени возрастает вероятность того, что в него придет не только программное, но и аппаратное обеспечение. Просто злые компьютерщики модернизируют свою машину значительно чаще, большинству же аппаратные проблемы менее близки, чем программные. Еще одна крайность состоит в слепом следовании рекомендациям порой даже весьма сомнительных «профессионалов». Лучше обратиться к действительно опытным людям, можно в фирму, занимающуюся подобными проблемами, и если вы доверяете ей, старайтесь быть терпеливым и прислушиваться к советам.

Наконец, последняя и наиболее многочисленная группа настолько разнообразна, что даже трудно дать ей какое бы то ни было описание. Это так называемые «продвинутые» пользователи, круг их действий безмерно широк, а круг интересов и того шире ☺. Тут и настройки системы всевозможными утилитами, и запуск приложений из Интернета, и эксперименты с графикой, и Web-дизайн, и on-line общение, и чарующее погружение в мир виртуальной реальности, и прикладное программирование, и, конечно, игры.

Для этой категории относительная стабильность операционной системы представляет серьезную ценность — ввиду того, что переустановка всех необходимых приложений и их настройка может занять дни, а то и недели! Поэтому простой профилактикой и стандартными средствами им не обойтись, здесь нужно уметь «вытягивать» систему с наименьшими потерями в самых сложных ситуациях.

В принципе, можно выделить и пятую категорию системных программистов — буду рад, если они найдут здесь что-нибудь полезное для себя, хотя и сильно в этом сомневаюсь ☹.

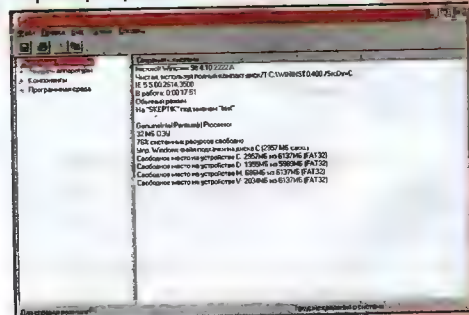
Чтобы до «падения» дело не дошло, или дошло как можно позже и с минимальными последствиями, в Windows 98 есть некоторые средства (утилиты) обслуживания, доступ к которым можно получить через Главное меню («Пуск») с помощью команды Программы>Стандартные>Служебные.

1. Комплекс утилит (см. меню Сервис) Сведения о системе, объединенных в общую

оболочку. Главное окно служит для получения информации о загруженных программных средствах и подключенных устройствах.

1.1 Агент автоматического обхода драйвера контролирует результаты тестирования устройств. Если драйвер устройства работает некорректно, у вас есть возможность отменить его загрузку в будущем. Также можно просматривать список заблокированных действий и получать техническую информацию. Если вы установили новый драйвер, и тут все и началось, то самое время воспользоваться данным средством.

1.2 Диспетчер конфликтов версий резервирует системные файлы при установке приложений, выдает информацию о текущих и зарезервированных версиях этих файлов,



позволяя их восстановить. Просто незаметно, если вы установили старое приложение, которое поменяло системные файлы (довольно частая причина сбоев).

1.3 Доктор Ватсон — самый настоящий доктор, даже диагноз ставить умеет, правда, лечиться все равно придется самому, но помощь советом окажет ☺. Служит для создания моментального снимка состояния системы. Перед и после установки свежекупленного софта или выполнения рекомендаций знатоков по крутой перенастройке системы двойной щелчок по значку утилиты и сохранение в виде файла журнала позволит потом в спокойной обстановке провести сравнение, возможно, наведет на мысли по устранению возникших проблем, или даст материал для консультации со специалистом. Из меню Вид утилиты можно выбрать один из режимов: Обычный — только диагноз и Расширенный — подробная информация о зафиксированном состоянии системы.

1.4 Проверка системного реестра автоматически резервирует состояние реестра при каждой удачной загрузке системы, а в случае обнаружения ошибок предпринимает попытку возвратиться к последнему ста-

ЛУЧШАЯ ПОКУПКА В МОНЕ

Acer www.acer.com

AcerPower SE C500MT/64 - 4715 грн.
Процессор Intel® Celeron™ 500MHz
Оперативная память 64Mb SDRAM PC-100
Интегрированный 3D ускоритель с поддержкой AGP 2x. Видеопамять до 8Mb (технология UMA).
Интегрированный 3D аудиоконтроллер шине PCI
Жесткий диск 10,2Гб, флоппи-дискковод 3.5"
40x скоростной привод CD-ROM
Программное обеспечение: Windows® 98 Russian
Монитор Acer с диагональю 15" 1024x768/85Гц

BMS Trading
ДИСТРИБУТОРСКАЯ КОМПАНИЯ
(044) 560-7271, 564-9039, 564-9083
Киев, ул. А. Ахматовой, 7/15, 1 этаж
off@bmstr.kiev.ua www.bms.com.ua

DTK Computer www.dtkcomputer.com

DTK BookPC-2000/C500/64 - 4235 грн.
Процессор Intel® Celeron™ 500MHz
Оперативная память 64Mb SDRAM PC-100
Чипсет Intel® 810e с поддержкой 3D видео на шине AGP, интегрированный аудиоконтроллер
Жесткий диск 4,3Гб, флоппи-дискковод 3.5"
40x скоростной привод CD-ROM
AMR-модем 56K V.90, сетевой адаптер 10/100Mbit
Программное обеспечение: Windows® 98 Russian
Монитор DTK с диагональю 15" 1024x768/85Гц

BMS TRADING - АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИСТРИБУТОР: ACER, BASF, CANON, DTK COMPUTER, FUJITSU, HP, INGE, PANASONIC, SONY, TDK
Розничная торговля в Киеве:
«Триумфальная Арка» - ул. Горького, 165, тел. 252-8028
NEW! «СтарТелеком» - ул. Бассейная, 23, тел. 234-6349
Представительства и дилеры в 24 городах Украины.

ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ БАЗОВЫХ КОНФИГУРАЦИЙ

БОЛЕЕ 1000 НАИМЕНОВАНИЙ ПРОДУКЦИИ НА СКАЖЕ И В МАГАЗИНЕ

ЛУЧШИЕ ЦЕНЫ

Старый ценник: Canon 500 2000 399 грн
Новый ценник: Canon 500 1650 грн
Старый ценник: Canon 500 1650 грн
Новый ценник: Canon 500 1650 грн

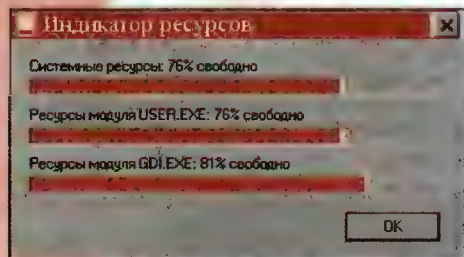
бильному состоянию либо исправить реестр.

1.5. Проверка системных файлов выявляет удаленные, поврежденные и измененные системные файлы, а также обеспечивает их восстановление из дистрибутива Windows. Заменяемые файлы можно резервировать для последующего восстановления. Способна извлекать заданные пользователем файлы из дистрибутива. Перед проверкой можно провести настройку программы и указать, какие системные файлы необходимо найти.

1.6 Программа настройки системы служит для обнаружения и устранения проблем конфигурации системы. Имеет шесть вкладок, дает возможность выбирать режим загрузки системы, редактировать, резервировать и восстанавливать файлы конфигурации: **config.sys**, **autoexec.bat**, **win.ini**, **system.ini**, просматривать и редактировать список программ, загружающихся в режиме автозагрузки. В общем, маленькое и мощное средство для того, чтобы либо решить проблему, либо приблизить конец системы ☹. Тут главное — не паниковать и вспомнить о возможности отката, если еще не поздно.

2. Системный монитор контролирует ряд параметров, характеризующих степень занятости и эффективность использования ресурсов. Необоснованная перегрузка может стать первым тревожным сигналом.

3. Дефрагментация диска. В процессе работы с жестким диском происходит так называемая фрагментация: части файлов записываются в разных участках винчестера, что замедляет работу. Программа дефрагментации размещает файлы на выбранном



диске таким образом, чтобы ускорить доступ к ним. Желательно проводить как минимум 2 раза в месяц. Если во время работы программы произойдет запись на сканируемый диск, процесс начнется заново. Ну, надо же когда-нибудь и поспать пользователю ☺. Вполне удачный повод.

4. Проверка жесткого диска (ScanDisk), — пожалуй, главная в этом списке утилита. Ведь самым ценным узлом компьютера является именно жесткий диск. Иногда его потеря просто невозможна. Ошибки жесткого диска бывают двух типов: логические и физические. Первые могут быть устранены средствами операционной системы, главное сделать это своевременно. Иначе обстоит дело с ошибками физическими, которые могут быть связаны с физическим износом, повреждениями от ударов, перепада температур — в любом случае, это служит первым сигналом к тому, что винчестер скоро придется менять. ScanDisk способен лишь отметить поврежденные участки таким образом, чтобы в дальнейшем запись в них не произво-

дилась. Регулярное приращение этой программы (минимум 1 раз в неделю) и обязательная проверка после каждого некорректного завершения работы вам очень пригодятся.

Перечисленное является минимальным необходимым набором мер предосторожности. Нелишним будет добавить, что установку и удаление программ и устройств необходимо производить при помощи специальных инструментов на Панели управления. К критической ситуации нужно готовиться заранее — раньше или позже, но она произойдет, и лучше достойно подготовиться к ее приходу. Тогда вся фатальность случившегося обернется лишь мелкими досадными неприятностями. Существуют пакеты утилит и от сторонних производителей, наиболее популярным из которых являются **Norton Utilities**. Однако это уже тема отдельной статьи.

Заключительные размышления на тему реестра

Некоторые из читателей, возможно, недоумевают: почему до сих пор ничего не сказано о реестре? Это настолько серьезная часть операционной системы, что статьей здесь не обойтись — на эту тему издано достаточно книг, написанных компетентными авторами. Могу указать на одну из них, «Реестр Windows 98», автор — Джон Уорам, изд. «Диалектика», 1999 г. (<http://www.dialektika.com>). Я же ограничусь лишь цитатой, открывающей эту книгу: «Некорректные изменения реестра могут привести к серьезным проблемам в работе Windows...». Поэтому производить изменения в реестре по силам только действительно опытным пользователям.

Но все же, несмотря ни на что, это произошло: система безжизненно повисла и не реагирует на Ваши действия. Есть вероятность, что повисла не собственно ОС, а просто одно из открытых в настоящее время приложений заблокировало ее работу. Нажимаем комбинацию клавиш **ALT+Ctrl+DEL** и изучаем открывшийся список приложений — около повисшего должна в скобочках появиться надпись «не отвечает»; выделяем его и жмем кнопку **Завершить задачу**. Когда появится диалоговое окно, подтвердите свое решение — все несохраненные данные, связанные с работой приложения, будут утеряны. Это помогает далеко не всегда. В этом случае желательно прибегнуть к двойному нажатию той же комбинации клавиш, что приведет к перезагрузке компьютера с утратой всех несохраненных данных. Такой выход более корректен, чем перезагрузка по кнопке **Reset** на передней панели системного блока, к которой следует прибегнуть, если первые два способа не пробудили у системы никаких «признаков жизни».

Вариант более тяжелый — операционная система не загружается вообще. Тогда его следует выключить на несколько минут, при начале же загрузки нажать клавишу **Ctrl (F8)** для вывода меню запуска:

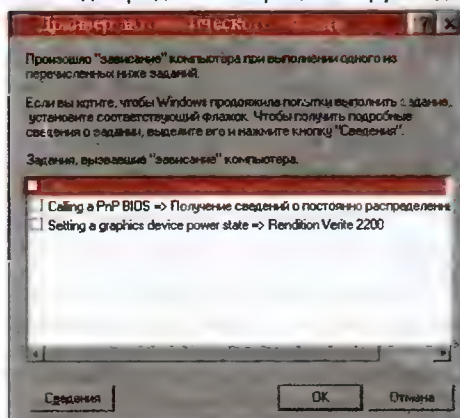
Normal — загрузка в нормальном графическом режиме.

Logged — загрузка в нормальном режиме, сопровождаемая записью файла протокола **BOOTLOG.INI**. Полезно для изучения процессов, задействованных при загрузке Windows.

Safe Mode — режим защиты от сбоев

Он-то нас в первую очередь и интересует. Система загружается только с минимальным набором драйверов и экранным разрешением. Иногда проблема сводится к тому, что был задан графический режим, который не может быть воспроизведен видеоподсистемой; загрузка в этом режиме дает возможность исправить дело, равно как и разрешить конфликты оборудования. Иными словами, в этом режиме можно постараться предпринять все возможное для восстановления работоспособности ОС, или в крайнем случае подготовить ее к перезагрузке.

Step-by-step confirmation — пошаговое подтверждение операций загрузки для



проверки исполнения команд, включенных в файлы конфигурации.

Command prompt only — командная строка к вашим услугам. Можно попытаться продолжить загрузку Windows средствами MS-DOS: **C:\>win**

Safe mode command prompt only — минимальный вариант загрузки командной строки. Плохи дела, если дальше не идет.

Однако даже в самом худшем случае не стоит отчаиваться, а лучше сосредоточиться и постараться спасти самое ценное — результаты работы, которыми можно жертвовать только в самых экстремальных случаях. Процесс же установки операционной системы мало чем отличается от установки любого приложения, поэтому не стоит переоценивать ситуацию, которая требует проведения этой процедуры — ей еще очень далеко до полного краха.

Нервные клетки дороже — они-то уж точно не восстанавливаются...

КОМПЬЮТЕРЫ "Optim PC" OOO "Резидент-И"	
K0-2-333	/RAM32/HDD4,3/Videoc4AGP/ от 325
Intel Celeron-386	/RAM32/HDD4,3/Videoc16 3D/ от 355
Intel Pentium-500	/RAM32/HDD4,3/IS3Savage 3D 8/CD40/ от 529
Звуковая карта и активные колонки в подарок!	
Мониторы от 125	
ГАРАНТИЯ 21 мес.	
Конфигурация под заказ тел. 251-48-16, 251-48-19	

JIM-COMPUTERS
Компьютеры, комплектующие, апгрейд, ремонт, обслуживание
229-54-00 229-85-98
ул. Трёхсвятительская 46, офис 312 (Смотри прайс)

Поющий софт

В МК №23(89), 2000 мы писали о поиске в Сети *.mp3 файлов и их прослушивании на аппаратных проигрывателях. Несмотря на всю привлекательность подобных устройств, они пока еще мало распространены, в основном из-за своей дороговизны. То ли дело проигрыватели софтверные, о них и пойдет речь.

Сергей Н. МИШКО

maestro@mycomp.com.ua

И будут все говорить мне: «Сэр!
Какой замечательный звук
и размер
У вашей шарманки, сэр!»
И буду я отвечать: «О, да!
Такого никто не слышал никогда.
Ее подарил мне дядюшка Билл
И ручку крутить научил».

Ирина Ратушинская

С момента появления формата MP3 создана масса проигрывателей. Мы не будем разбираться во всем их многообразии и расставлять все точки над «и», а обратимся только к самым популярным и распространенным, все они бесплатные и работают под управлением Windows 9x/NT/2000.

Сперва для тех, кто не читал в МК №26 (93) статью нашего автора Александра Штанько «Что внутри у MP3», пару слов о самом формате. На сегодня это самый распространен-

если записать с CD обычную песню на три минуты в формате WAV, она займет порядка 35 Мб, тогда как в MP3 не более 4 Мбайт! То есть на обычный CD уместится «запихнуть» более 10 часов звука, что гораздо лучше привычных 74 мин. К тому же, компрессированную музыку легче разместить в Инете, ведь пока пропускная способность каналов оставляет желать лучшего. Конечно, звучание MP3 уступает, получаемому на Hi-Fi аппаратуре, но для большинства не слишком требовательных меломанов, располагающих простыми магнитолами или музыкальными центрами, вполне подойдет. Итак...

Winamp 2.64

<http://www.winamp.com>

По нашему (а, пожалуй, и не только) мнению, на сегодняшний день самый популярный и удобный плейер — **Winamp**. И это закономерно, ведь авторы стараются учитывать пожелания пользователей, поэтому их детище **Nullsoft** (<http://www.nullsoft.com>) постоянно совершенствуются. Кстати, совсем недавно программа стала распространяться бесплатно.

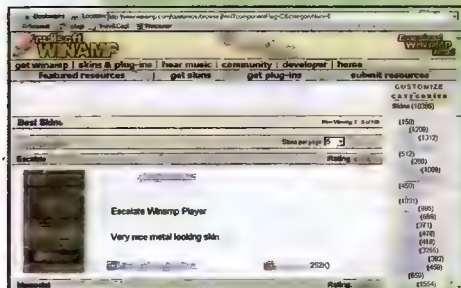
На выбор вам предлагается четыре типа установки: *Minimal*, *Lite*, *Standard* и *Custom*. В минимальном варианте (только проигрыватель Winamp) понадобится всего 1135 Кб свободного места на жестком диске. Ну а если захотите пользоваться еще и WAV, MOD/XM/IT, MIDI-файлами, CD аудио, писать WAV, поддерживать DirectSound — выбирайте *Lite* (1380 Кб). Установка всех компонентов (*Standard*) требует, как минимум, 4127 Кб.

Довольно полезная особенность программы — возможность бесплатной подписки на размещение 3 Гб музыки в Сети! Слушать вы ее сможете на любом имеющем доступ в Интернет компьютере, только при установке поставьте соответствующую галочку. Здесь же можно подписаться на получение информации, так или иначе связанной с Winamp'ом.

Если в процессе установки вы укажете тип подключения к Интернету, интерфейс программы будет включать окно мини-браузера! То есть вы сможете не только слушать музыку, но и бродить по бескрайним просторам Сети в поисках новой ☺. Также вашему вниманию предлагают несколько ссылок на музыкальные сайты и on-line магазины. Вообще, плейер позволяет проигрывать и файлы на локальном компьютере, и прямо с сервера.

Если вас не устраивает нынешний вид Winamp'a, с помощью более 10 000 скинов можно все приспособить

бить под ваши вкусы. А десятки plug-in'ов расширяют функциональность Winamp'a, внося разнообразные дополнительные звуковые и видеоэффекты. Все это «добро» находится на <http://www.winamp.com>, также неплохая коллекция скинов выложена тут <http://software.mp3.com/software/all/windows/skin>. Однако даже «голый» проигрыватель



обладает весьма приличным графическим эквайзером и индикатором частот, хотя в других приложениях данная информация является закрытой.

Чтобы создать нужную последовательность воспроизведения композиций, воспользуйтесь встроенным *play-list* ом. Поддерживается и система *Cddb* (<http://propc.dz.ru/apr99/cddb.htm>), опознающая музыкальный компакт-диск и выводящая его название и список песен. А с <ftp://ftp.freeware.ru/pub/mycomputer/multimedia/russian.zip> можно даже загрузить русский интерфейс.

Кроме того, что Winamp — это весьма функциональный проигрыватель, он умерен в потреблении ресурсов. Для его работы достаточно даже 486-го процессора, файл установки (<ftp://ftp.netscape.com/pub/blind/partner/winamp/winamp264.exe>) занимает 2 Мб.



ный формат хранения цифровой музыки, появился он на свет благодаря совместным усилиям ученых немецкого научно-исследовательского института *Fraunhofer Institut Integrierte Schaltungen* (<http://www.iis.fhg.de>) и популярного производителя бытовой электроники *Thomson* (<http://www.thomson-multimedia.com>). При кодировании музыки в этом формате достигается высокий уровень компрессии (<http://propc.dz.ru/glossary/compression.htm>), в результате — файлы *.mp3 занимают довольно мало места, сохраняя высокое качество воспроизведения. Например,

ТАРАСИВСКА 2/21
тел. 246 - 6898
www.inet2000.com.ua

Цілодобово - Без обмежень - 20 у.о./місяць

Yahoo! Player 1.0 beta

<http://www.yahoo.com>

Возможно, на фоне продуктов известных производителей, эту программу многие не замечают. Однако ситуация может кардинально измениться, поэтому мы решили посвятить ей несколько строк. Yahoo! Player! поддерживает основные форматы, включая MP3, Windows Media, CD и даже видеоклипы, при том, что его файл установки — всего 1.7 Мб! Плюс ко всему, Вы сможете воспроизводить интернет-радио, получать последние музыкальные новости и интервью, бесплатно загружать музыку, книги, видео. Программа работает с системой CDDb распознавания компакт-дисков и позволяет устанавливать скины (<http://player.broadcast.com/yahooplayerskins.html>). Однако, в глаза сразу бросается их обедненный дизайн — до уровня Winamp'a еще далековато ☹.

К сожалению, пока мы располагаем только бета-версией программы, поэтому при работе нередко возникают сбои. Еще один недостаток Yahoo! Player'a — наличие хотя бы четвертой версии Microsoft Internet Explorer'a, причем никакой другой браузер не подходит! Пройграватель можно загрузить с сервера <http://download.yahoo.com/dl/player/yplayerinstall.exe>, а чтобы он заработал, понадобится процессор не ниже Pentium 200 МГц и хотя бы 16-битный видеорежим 800x600.

Microsoft Windows Media Player 6.4

<http://www.microsoft.com>

Теперь перейдем к известным «тяжеловесам» — в смысле требований к системным ресурсам и занимаемому объему. Как известно, Microsoft придерживается лозунга «Чем больше — тем лучше», что ж, посмотрим трезво, насколько лучше. Программа установки Media Player занимает 3.5 Мб, включая, конечно, не только функции проигрывания MP3. Этот плеер не обязательно устанавливать отдельно, ведь он входит в стандартную поставку Windows 98 и Internet Explorer 4.x и выше.

Разработчики оптимизировали данную программу, прежде всего, для созданного Microsoft и ее партнерами высокопроизводительного формата ASF (Advanced Streaming Format). Но, кроме него, вы сможете проигрывать WAV, AVI, MPEG-1, MPEG-2, MIDI, VOD, AU, QuickTime и прочее. Существенное достоинство Media Player — просмотр видео на экране любого размера без потери качества!

Воспроизведение звука в MP3, да и в других форматах на очень высоком уровне, и, как по мне, заметно лучше, чем у Winamp'a и Yahoo! Player'a! Так что, как для 3.5 Мб, у Microsoft получилось даже очень неплохо. Непонятно только, почему нельзя было дополнить программу тем же эквалайзером, play-list'ом, несколькими plug-in'ами для расширения функциональности ☹.

Хотя некоторые удобства есть и тут. Например, меню **Favorites** позволяет записывать понравившиеся файлы для последующего бы-

строго их воспроизведения. Здесь же ссылки на более чем дюжину различных сайтов, соответствующих тематике плеера. Поскольку он работает с боль-



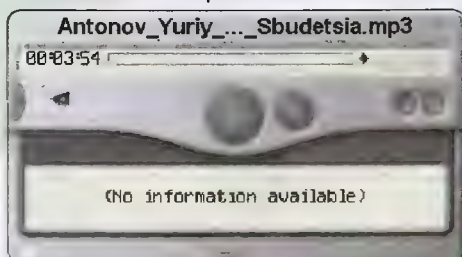
шим количеством разнообразных форматов, на вашей машине вполне может не оказаться нужного кодека. Media Player решит эту проблему, он автоматически загрузит и установит его, а потом выполнит назначенное задание!

Дистрибутив программы находится по адресу <http://mssjw.wv.conxion.com/download/winmediatech40/wmp/6.4/w9xnt4/en-us/mpfull.exe>. Если принять во внимание, что у нас в руках продукт Microsoft, системные требования на удивление скромные: Pentium 90 МГц, 16 Мб ОЗУ. Сегодня уже существует и бета седьмой версии этой программы, но в ней, касательно проигрывания MP3, кардинально ничего не поменялось ☹, а жрет ресурсов она чуть ли не в два раза больше, причем для установки требуется ОС не ниже Windows 98!

QuickTime 4.1.2

<http://www.apple.com>

Завершает наш обзор, пожалуй, самый большой из известных мне «тяжеловесов». Хотя его программа установки и занимает только 0.5 Мб, во время инсталляции она докачивает еще до 6 Мб из Сети. Повторяется ситуация с Media Player'a: большое количество функций, никак не связанных с MP3. Главная из них, гордость Apple — поддержка технологии воспроизведения высококаче-



ственного видео в формате QuickTime. В отличие от рассмотренных выше программ, QuickTime позволяет также просматривать изображения различных форматов BMP, GIF,

JPEG, PICT, PNG, SGI, TIFF, Kodak Picture CD, Adobe Photoshop и FlashPix. Кроме того, данный плеер работает с музыкой и видео типа Sorenson Video, QDesign Music, Qualcomm PureVoice, H.261, GSM, DVI, DV, Macromedia Flash, OpenDML, GIF, FLC, поддерживающих далеко не весь подобный софт.

Ну, а собственно звук хотелось бы иметь покачественнее ☹. Минимум возможностей его регулировки: баланс, громкость, бас и treble, причем качество звучания того же MP3 заметно отличается от всех описанных нами плееров далеко не в лучшую сторону. Программу ищите по адресу <http://tu cows.alkar.net/files/QuickTimeInstaller.exe>, для ее нормальной работы достаточно располагать процессором класса Pentium

А напоследок

Какие выводы напрашиваются из всего сказанного? Из известных плееров Winamp — самый удобный в настройках и обращении, но никак не оптимальный по качеству звучания — в Media Player'e оно гораздо лучше! В QuickTime есть поддержка MP3, но на деле данная программа больше подходит для других целей. Yahoo! Player вообще достаточно сырой продукт, и пока что-то определенное о нем сказать сложно. Возможно, порывшись в малоизвестных прогах, мы еще вернемся к теме MP3-плееров. Так что, если вас что-то очень заинтересовало, пишите.

Ну а кому не терпелось, милости просим на <http://www.download.com>, <http://www.tucows.com> или <http://software.mp3.com/software/featured/windows/player> — там лежит множество подобного софта, причем почти весь он фрифварный. Основные критерии, на которые стоит обращать внимание при выборе плеера, это удобство в использовании, набор сервисных функций и пользовательских настроек, а также, безусловно, качество самой музыки.

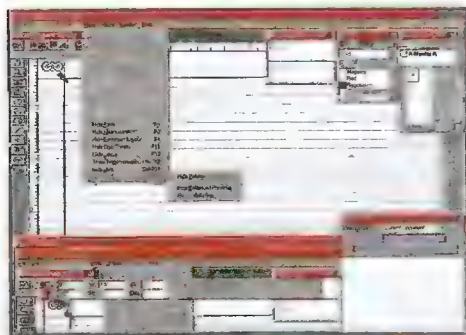


Верста за верстой

Продолжение,
начало см. в «МК» №25

Xpress 3.3

Программа незаменима для макетирования различных относительно небольших изданий с большим количеством иллюстраций и дизайном любого уровня сложности. Высокая скорость переформатирования документов, надежность в работе, большое количество расширений (XTension), раздвигающих возможности самой программы (например, спуск полос,



расстановка переносов в кириллице и т.п.) позволяют говорить о ней как об универсальной программе, одинаково подходящей для создания различных видов документов.

Удачно разработанная универсальная панель управления основными свойствами объектов (Measurement palette) позволяет быстро ими манипулировать, занимая при этом совсем немного экранного места, а удобное представление макета публикации в панели Layout дает возможность вручную (иногда это проще, чем пользоваться специальными командами) передвигать страницы. Кроме того, программа позволяет методом drag'n'drop переставлять страницы из одного документа в другой, что также бывает нужно.

Типографские возможности

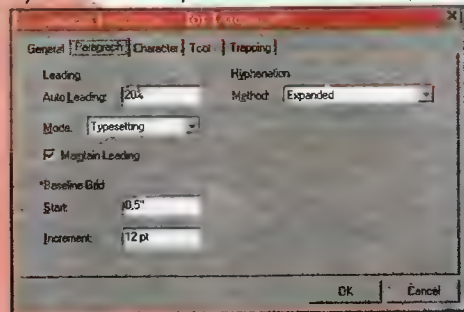
Для управления текстом присутствуют все необходимые настройки: имеются средства управления трекингом, кернингом, межстрочным (leading) и межабзацным расстоянием (paragraph spacing), размером применяемых над- и подстрочных индексов (superscript и subscript), его можно масштабировать по го-

ризонтالي или вертикали. К вашим услугам несколько типов указания межстрочного расстояния: абсолютное и относительное, что позволяет гибко организовывать работу даже со сложным отформатированным текстом.

Программа может запретить «висячие строки» или отрывание одного абзаца от другого, а удобное управление стилями (их можно даже импортировать из другого документа) дает возможность быстро менять форматирование всего документа. Кроме того, вы можете установить привязку текста к baseline grid, что помогает располагать текстовые строки на одном уровне во всех колонках, даже если внутри текста находятся иллюстрации. Установки для baseline grid позволяют легко осуществлять полный контроль за расположением текста в блоке. XPress может центрировать текст по вертикали, а также заполнять последнюю колонку текстом полностью до самого ее конца, что весьма удобно при подгонке текста. При этом вам не понадобится тратить свое время на поиск необходимого межстрочного расстояния.

Графика

Одним из безусловных преимуществ Xpress по сравнению с конкурентами является высокая скорость отображения форматированного текста на экране. Если же в публикации присутствует много крупных картинок, то скорость прорисовки страниц можно дополнительно увеличить за счет включения режима greek pictures (это когда вместо картинок отображаются серые блоки). Существует несколько режимов обтекания графи-

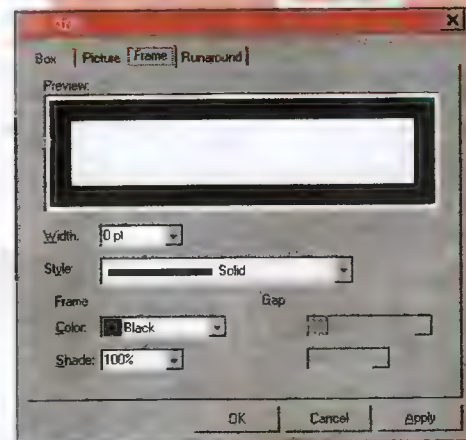


ки текстом, для большинства случаев достаточно. Они, в сочетании с управлением отступами от краев графики, позволяют легко добиваться нужных эффектов.

Графические возможности программы исчерпываются небольшим, хотя и довольно действенным набором средств, среди которых: линии, как связанные с текстом (rules), так и существующие отдельно (lines), которые также могут иметь различные вариации (прерывистые, стрелки), а также различные фигуры, которые нужно создать вручную, модифицируя форму стандартных объектов для текста и иллюстраций. С гладкими кривыми XPress 3 не работает — возможным обходом этого ограничения может быть создание кривой, состоящей из большого количества ко-

ротких сегментов. Справедливости ради стоит отметить, что это не всегда удобно.

Управление сложными объектами (состоящими из нескольких объектов) наталкивается на невозможность их произвольного масштабирования. Таким образом, работая с Xpress 3,



лучше отказаться от создания графики непосредственно в нем, а использовать возможности специализированных редакторов.

При работе с Xpress нужно учитывать и то, что он не поддерживает таблиц (различные XTension, ограниченные по своим возможностям и часто приводящие к сбоям в программе — не в счет). Поэтому оптимальное решение — предварительная подготовка таблиц в текстовом редакторе и их обработка в векторном редакторе, с последующей конвертацией в EPS. А в публикацию «вставляются» готовые графические объекты.

Также не реализована в программе возможность автоматического создания колонтитулов, что исключает из сферы ее применения любую справочную литературу.

При макетировании документа нужно помнить еще об одном ограничении: размеры Pasteboard в программе не могут быть больше 100% (т.е. одного листа документа) и изменить его в большую сторону без использования специального XTension невозможно. Если же вы на своем компьютере пользуетесь соответствующим расширением, следует побеспокоиться о том, чтобы оно было и там, куда вы принесете документ на печать, иначе ваш макет просто не откроется.

Подытоживая возможности третьей версии, можно обобщить так: это быстро работающая программа с необходимым минимумом средств, позволяющая создавать макеты практически любой степени сложности. Определенные трудности имеются при работе с длинными документами и при выравнивании элементов (максимальное увеличение составляет 400%, что не всегда достаточно), от чего избавлена более новая версия программы. Итак:

Xpress 4

По сравнению с третьей версией, в четвертой появились более широкие возможности — в первую очередь это касается создания графики (в чем программа вплотную приблизилась по своим возможностям к специализированным редакторам векторной гра-

САМЫЕ **САМЫЕ**
современные компьютеры
САМАЯ
современная периферия
САМЫЕ **САМЫЕ**
низкие цены

Фирма "Творчество" Тел. (044) 234-1204, 246-7606

фики) и быстрого форматирования выделенного текста. Однако (это мое субъективное мнение) все-таки проще (и что немаловажно, привычнее, а значит, и быстрее) продолжать готовить графику в специализированных программах типа Illustrator, FreeHand, DRAW!, используя в качестве канала обмена формат EPS.

Типографские возможности

Поднятый до 800% максимальный коэффициент увеличения (по сравнению с 400% у предшественника) позволяет более точно позиционировать элементы на странице. В первую очередь это касается групп элементов, поскольку прежний QuarkXPress не всегда точно размещал их друг относительно друга при помощи команд *Align* и часто приходилось двигать объекты вручную.

В XPress 4 введен новый тип стиля, а именно, стиль для символов *Character Style* (не путайте со стилями абзацев *Paragraph Style*). С его появлением расширились возможности создания документов, оформленных в одном стиле. Теперь не нужно к словам, требующим определенного выделения, по несколько раз применять одни и те же операции, чтобы получить требуемый эффект. Достаточно определить соответствующим образом стиль оформления требуемых фраз, например, размер, трекинг, цвет (при желании стилю можно дать клавиатурное сокращение) — и все. После этого вы любым удобным вам способом выделяете необходимый фрагмент текста и присваиваете ему нужный стиль, при этом стиль всего абзаца не меняется, что позволяет модифицировать его в дальнейшем.

Графика

В отличие от версии 3.32, QuarkXPress 4 поддерживает кривые Безье, с помощью которых можно рисовать различные фигуры и создавать контейнеры для иллюстраций сложной формы, а затем над ними выполнять различные операции (*combine*, *intersect* и т.п.). Введена возможность превращения текста в кривую при помощи команды *Text to Box*. После этого ему можно придать различные способы обрамления, поместить внутрь иллюстрацию, залить любой имеющейся в наличии заливкой. Также стало возможным пускать текст по любой созданной вами кривой, пускать продолжение текста в следующий текстовый блок и т.д. При необходимости можно легко изменить форму кривой, по которой следует текст.

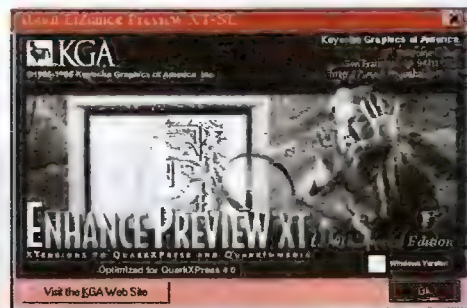
Существенно расширяет возможности программы ее способность поддерживать *clipping path* и *альфа-каналы* (каналы прозрачности), присутствующие в импортируемых изображениях, а также наличие средств по управлению обтеканием текста вокруг них. Можно создавать и редактировать *clipping path* непосредственно в QuarkXPress 4, без использования PhotoShop или аналогичной ему программы, но вряд ли это можно рекомендовать для широкого использования.

В QuarkXPress 4 стало возможным создавать свои собственные окантовки. Работа в специальном редакторе интуитивно понятна и позволяет широко варьировать стили их оформления. Выбрать определенный стиль из списка помогает отображение информации о каждом из них, подобное характеристикам стилей параграфов.

Поддержка модели *Multi-ink* (цвета, создаваемые на основе базовых типографских CMYK и/или дополнительных) позволяет связать новый цвет с другими цветами, выбираемыми в качестве опорных. Это может пригодиться при создании сложных оттенков, поскольку изменения, вносимые в один цвет, будут влиять на другие, созданные на их основе.

Импорт-экспорт

Огромным недостатком у QuarkXPress я считаю отсутствие поддержки различных фор-



матов в режиме специальной вставки. Кроме простейшего формата *Plain Text* он ничего другого не понимает. Если текст форматировался в программе типа Word, это означает, что вся интересующая информация (применение разных стилей шрифтов и т.п.) просто-напросто пропадет. Обходной путь состоит в использовании команды *Get Text*, но ею неудобно пользоваться, если необходимо вставлять небольшие форматированные текстовые фрагменты.

Дополнительные возможности

До некоторых пор возможности создания объемных документов оставались прерогативой таких программ, как *FrameMaker* корпорации Adobe и *Ventura Publisher* от Corel. Тем не менее, за последнее время расстановка сил на данном фронте изменилась не в их пользу. Верстальщики, имеющие дело с выпуском объемных документов, с выходом XPress 4 получили в свое распоряжение мощные функции построения списков (*list*), одним из которых мо-

жет выступать содержание документа; генерации индексных указателей (*index*) и форматирования из нескольких документов так называемых «книг» (*book*) со сквозной нумерацией страниц. В рамках книги можно задавать единые стилевые и прочие параметры, а также строить общее оглавление, индексные указатели и т.п.

Однако до сих пор в XPress продолжает оставаться бичом работа с таблицами, поскольку в его стандартную поставку редактор таблиц не входит. Хотя, по последним данным, QuarkXPress 5 все-таки будет иметь встроенный табличный редактор (правда, подобные планы были и в период подготовки Xpress 4, так что особо рассчитывать на это не приходится).

Выводы

XPress (любой версии) годится для выполнения работ любой степени сложности, за исключением создания справочной литературы и прайс-листов. При этом важно правильно перераспределять работу между остальными программами — текстовым редактором (полная подготовка текста, включая его форматирование), графическими (графики, таблицы, диаграммы, схемы), оставляя за XPress только функции макетирования. Существующие Xtension расширяют и без того достаточно развитые возможности программы, позволяя автоматизировать ряд рутинных операций. Все вместе это и определило положение XPress как стандарта в сфере дорепечатной подготовки изданий.

Смотри сюда!!!!

ул. Январского восстания 22, т. 254-20-05

ABC-Компьютер

Компьютеры	от 300 "ABC+"
Модемы 56K ext.	от 49 "Acorn"
Мониторы	от 123 "Samsung"
Комплектующие в розницу по оптовым ценам. Тел. 254-20-04 ... 05	

МАС Электроник

ЮБИЛЕЙ

5

украинскому отделению
MAS Elektronik AG
исполнилось
5 лет

СКИДКА 5%

с 5 июня по 5 августа - каждому покупателю сканера!

ПРИЗ

победителю конкурса "Зачем мне СКАНЕР?"

сообщения с предложениями возможных применений
сканера дома присылайте на contest@mas-el.kiev.ua
будьте оригинальны - и выигрывайте

Mustek

официальный дистрибьютор
и сервисный центр

UMAX AGFA

RELISYS POWERWARE и др.



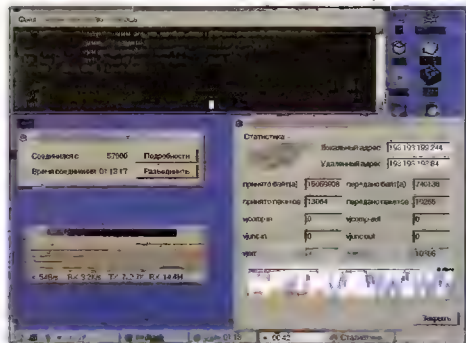
M A S
Elektronik AG

Киев, ул. Саксаганского, 69, тел. (044) 223-6455, 248-7591, 211-1856, факс 220-6076. e-mail. all@mas-el.kiev.ua

Linux — народу!

Алексей ОСИЕВСКИЙ fsck@mail.ru

Ну, кто его не знает, этот Linux! И все же, несмотря на то, что большинство пользователей компьютеров неоднократно встречались с публикациями об этой ОС, к сожалению, очень немногие отважились установить дома одну из ее версий. Меня всегда удивляли те люди, которые всем сердцем ненавидят Microsoft, называют Windows «Мастдаем» и могут часами говорить о его багах. И все они, как один, им пользуются. Причем незаконно. Получается интересная ситуация: человек критикует то, что сам украл. Да, Microsoft монополист, но покупая пиратские CD, мы лишь укрепляем эту монополию. Дело в том, что существуют другие компании, которые предлагают альтернативу Windows (иногда даже бесплатно). Но пользователи не обращают на них внимания. Если ситуация не изменится, то скоро таких компаний у нас больше не останется. Пираты в нашей стране приносят сравнительно небольшой ущерб Microsoft сейчас, и она сможет потерпеть еще годик-другой. Но потом, когда их ОС войдет в нашу плоть и



кровь, эта корпорация найдет способ заставить пользователей покупать лицензию, причем по любой цене. Сделать это будет несложно — каждый раз при подключении к Internet наш любимый «Мастдай» будет слать свой серийный номер на <http://www.microsoft.com> и при несовпадении оно, к примеру, форматировать жесткий диск. И вы ничего не сможете сделать. Можно, конечно, взломать эту защиту, но она может оказаться не единственной. А отказаться от использования Windows вы не сможете — альтернативы уже не будет. Цель данной статьи — попытаться изменить эту ситуацию, убедить пользователя хотя бы попробовать перейти на иную ОС.

Итак, Linux. В мире существует множество ее версий, называемых дистрибутивами. Но их объединяет одно — использование ядра Linux. Как известно, координацией его разработки занимается Линус Торвалдс. Если вторая цифра в номере версии ядра четная, оно считается стабильным, если нет — перед вами нестабильная, тестовая версия. Пользоваться ею обычным пользователям не рекомендуется, но часто приходится — из-за какого-нибудь ново-

го оборудования, поддержка которого еще отсутствует в ядре стабильной ветки.

Следует отметить, что не только само ядро Linux, но и почти все программы для него поставляются с исходным кодом, поэтому при достаточной квалификации вы можете переделать любую программу для своих нужд или убедиться в отсутствии «троянцев».

Если укомплектовать ядро программой установки и некоторым набором пакетов программ, то получится дистрибутив Linux. В мире их существует довольно много, но все они делятся на 3 категории: для обычного пользователя, для профессионала и специальные. Дистрибутивы первой категории (Red Hat Linux, Linux Mandrake, Corel Linux) имеют простую программу установки и программы настройки. Они ориентированы на удобство пользователя. Дистрибутивы для профессионалов не имеют описанных выше свойств. С одной стороны это недостаток, зато вы получаете полную свободу действий и сами в ответе за то, что у вас получилось. И наконец, специальные дистрибутивы предназначены для выполнения узкого ряда задач. Представьте себе пример: вы хотите небольшую локальную сеть подключить к Интернету. Проще всего, конечно, на один из компьютеров установить Windows и какой-нибудь WinProху или WinGate. Но если за данным компьютером еще кто-то должен работать, то это должен быть как минимум PII-500 с 128Mb RAM. Да и взломать такую сеть будет слишком просто. Альтернативным решением может стать использование компьютера типа 486 с 8Mb RAM. Не надо ни монитора, ни клавиатуры, ни даже жесткого диска! Есть много дистрибутивов Linux, которые грузятся с одной дискеты и предназначены именно для подключения локальной сети к Интернету.

В нашей стране наиболее распространены 3 дистрибутива Linux: Black Cat, KSI Linux и Mandrake. Лично я пользуюсь первым, и поэтому все нижеизложенное будет касаться именно его. Хотя те же Mandrake или Red Hat не очень отличаются от Black Cat.

В Linux существует 2 основных вида приложений — ориентированные на работу в текстовой консоли и в X Window. Почти все системные программы, утилиты для конфигурирования и тестирования сетей, компиляторы и архиваторы относятся к первой группе. В частности, приходится работать в консоли, если вы получили приложение в виде исходного кода и его нужно откомпилировать. Но современная консоль — это не командная строка DOS. В Linux вы можете мышью копировать и вставлять в нужное место куски текста, вам доступна история команд и справка по любой стандартной утилите.

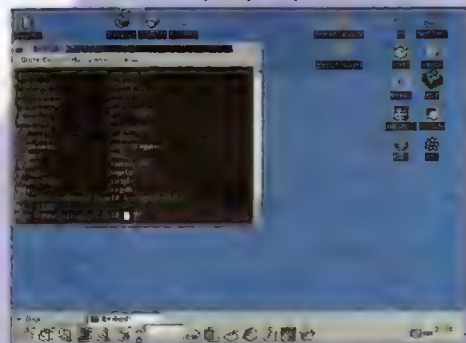
Работа с оконным менеджером в X Window похожа на работу в MS Windows. Вы управляете мышью, приложения запускаются в окнах и т.п. Но в отличие от Windows, в Linux существует много оконных менеджеров. Одни из них быстрые и удобные (например, Icewm), другие — медленные, но мощные (тот же Gnome). Вы можете выбрать любой из них. На мой взгляд, наиболее мощным и простым в работе является KDE, однако это мое субъективное мнение. Кстати, хо-



чу развеять ошибочное мнение многих людей — X Window System никак не связана с Windows, и приложения последней в X'ах не выполняются. Для запуска приложений других операционных систем в Linux имеются эмуляторы. Первый из них — dosemu — предназначен для запуска приложений DOS. Эмулятор Windows — Wine постоянно находится в стадии разработки.

В его последней версии мне удалось запустить Блокнот (notepad.exe) и Калькулятор (calc.exe). У моего знакомого получилось из-под Wine запустить даже PhotoShop, который, естественно, работал ужасно медленно. Однако наиболее популярным является эмулятор виртуальной машины — vmware, который позволяет установить и запустить любую операционную систему. Если у вас современный быстрый процессор и достаточно оперативной памяти, то вы можете даже не заметить, что работаете в эмуляторе.

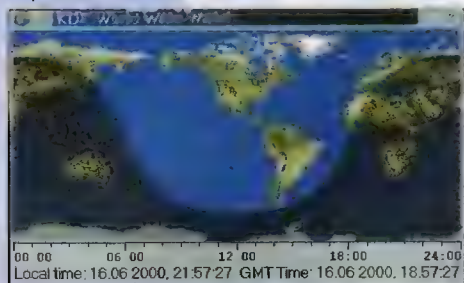
Теперь немного о программах, работающих под управлением Linux. Их число постоянно растет, и в своей мощности они не уступают программам под Windows. Для начала — мультимедиа. С Black Cat Linux поставляется довольно много пакетов этого типа. CD Player не уступает его аналогу от Microsoft. Программа aKtion! Позволяет проигрывать видеофайлы типа *.avi, *.fli и QuickTime. Для того, чтобы смотреть video-CD или MPEG-фильмы, можно скачать из Интернета один из многочисленных проигрывателей (лично я пользуюсь Xtheater). Если у вас есть видео или FM-тюнер, то вам пригодятся программы Ktuner и KwinTV. С Black Cat Linux также поставляется Микшер, проигрыватель midi- и



wav-файлов. Для прослушивания mp3-файлов в стандартной поставке имеется мощная утилита Mpg123. Если вас не устраивает то, что она запускается из консоли, можете ска-

чать FreeAmp — аналог WinAmp-а, почти не уступающий по функциональности последнему.

Пару слов об играх под Linux. Пока, конечно, их количество значительно меньше, чем под Windows. Однако эта ситуация меняется на глазах. Все больше компаний объявляют о выпуске версий игр, портированных под Linux. Лично я дома из-под Линукса играю в Quake, который даже дает у меня на 2 fps больше, чем его Windows-аналог. В стан-



дартной поставке Black Cat Linux также имеются мощный редактор векторной графики Gimp и растровой — Killustrator.

Об офисных пакетах для Linux и программах для работы в Интернете можно написать не одну статью, поэтому сейчас мы на этом останавливаться не будем. Но поверьте мне: их предостаточно. Для того, чтобы в этом убедиться, зайдите хотя бы на <http://linux.freeware.ru> или <http://freshmeat.net>. Кстати, всем счастливым обладателям Linux я вообще рекомендую почаще туда заходить, поскольку список download'ов обновляется постоянно.

Сейчас мне бы хотелось описать процесс установки Linux. Я не буду рассматривать конкретный дистрибутив, так как каждый из них устанавливается по-разному. Раньше установить эту ОС «непосвященному», или, попросту говоря, обычному пользователю, было практически невозможно. Сейчас же ситуация изменилась в лучшую сторону. Большинство дистрибутивов (Corel Linux, Black Cat Linux 6.2 и т.д.) поставляются с графической программой установки, которая совершает почти всю работу вместо вас, благодаря чему их установка не очень отличается от установки Windows. И все-таки есть некоторые существенные детали, о которых мы сейчас и поговорим. Во-первых, системные требования. Теоретически Linux запустится и на i386 с 8MB RAM. На практике же для более-менее сносной работы пользователя необходим процессор не ниже Pentium-166 и 32MB RAM. Если же вы хотите работать в StarOffice, чтобы чувствовать себя комфортно, вам понадобится 64MB RAM и PII. На мой взгляд, места на жестком диске нужно не менее 1 Гб, причем чем больше, тем лучше. Если у вас менее 500 MB — не отчаивайтесь, просто придется обойтись без некоторых пакетов. Их можно будет установить потом, когда они понадобятся. Если у вас сверхновая видеокарта, то может оказаться, что она еще не поддерживается X Window. В этом случае придется сходить на <http://www.xfree86.org> и скачать свежий X сервер или, если такого еще нет, подождать недельку-другую до выхода. На худой конец, можно и написать драйвер самостоятельно ©.

Теперь о разбиении жесткого диска. Дело в том, что Linux имеет свою собственную фай-

ловую систему (ext2fs), поэтому должен занимать отдельный раздел. Проще всего, естественно, разбить пустой жесткий диск. Для начала с помощью программы fdisk создайте раздел Windows и установите туда эту всенародную любимицу. Потом можно загрузиться с CD-ROM с Linux, и программа установки поможет вам создать все необходимые для него разделы. Если же у вас уже стоит Windows, и вы не хотите терять информацию, то придется воспользоваться программой Partition Magic. С ее помощью вы уменьшите раздел с Windows и освободите место для Linux. Мне бы хотелось акцентировать внимание читателя на двух вещах: первое — Linux надо ставить после установки Windows, иначе при установке Windows запишет свой загрузчик в MBR, не обращая внимания на то, что там уже записан загрузчик Linux. Второе — ядро Linux может грузиться только с первых 1023 цилиндров жесткого диска, что примерно соответствует 8 Гб, поэтому если вы сначала создаете раздел FAT32, больший 8 Гб, вас ожидают сложности с альтернативной ОС. Для успешного решения этих проблем я настоятельно рекомендую создавать загрузочную дискету, когда программа установки вам это предложит. Хотелось бы отметить, что сейчас уже разработаны утилиты, позволяющие устанавливать и загружать Linux прямо из FAT32 или FAT16-раздела, так что в скором будущем, вероятно, можно будет обойтись и без этой возни с разбиением жесткого диска.

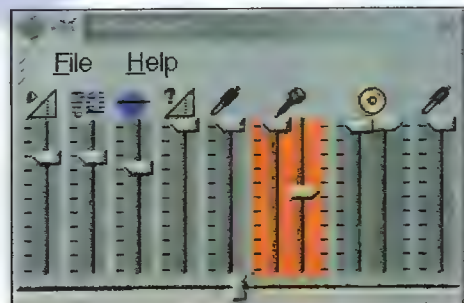
Кроме раздела для самого Linux, вам понадобится также раздел swap. Linux, в отличие от Windows, по умолчанию использует не файл подкачки, а отдельный раздел на жестком диске. Об оптимальном размере swap-раздела споры идут уже давно. Поэтому я дам лишь стандартный совет: емкость swap-раздела должна быть в 2 раза больше, чем объем вашей оперативной памяти. В будущем, в зависимости от ваших потребностей, вы сами подберете подходящую емкость.

Теперь о выборе пакетов для установки. Программа установки выводит краткую справ-

ку по каждому из них, и вы можете провести не один час, выбирая нужные. Поэтому лучше выберите установку пакетов по умолчанию. Если чего-то будет не хватать, доинсталируете потом.

По окончании работы программа установки попросит вас ввести пароль root. Root — это привилегированный пользователь. Он имеет доступ ко всем файлам системы, практически весь Linux ему подвластен. Поэтому надо серьезно относиться к паролю root и придумать что-нибудь посложнее для угадывания. Но если вы случайно забудете его, то вам будет весьма сложно что-нибудь предпринять, когда он вам понадобится. В этом случае пользователю проще всего просто переустановить Linux, хотя есть и другие способы.

После успешной установки, при первой же загрузке вы должны будете зайти в систему как root. Большинство начинающих поль-



зователей все время работают в Linux root-ом, так как у него нет проблем с доступом к файлам, и все программы отлично выполняются. Но я советую все-таки создать нового пользователя, в облике которого, к примеру, читать почту, лазить по Интернету или набирать тексты. О том, как все это сделать, мы расскажем в следующей статье. Если же вам интересно узнать подробнее об установке конкретного дистрибутива, напишите нам — мы опубликуем статью и об этом.

INTERNET \$15

HOME & OFFICE

Выходные - круглосуточно

Будни - с 20:00 до 9:00

днем - 0,69 \$/час

регистрация
бесплатно

цены не включают НДС

КАКЩО НЕТОМ С ИНТЕРНЕТОМ

ElVisti

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПРОВАЙДЕР
www.visti.net
info@visti.net

247-39-40
247-39-41
244-01-22

АЛХИМИЯ ЗВУКА:

WAVELAB 3.0

© Петр "Roxton" Семилетов 2000

roxton@info.kiev.ua

разумеет-

С некоторых пор, после долгих экспериментов и душевных метаний, в моем софт-арсенале осталось лишь три редактора волновых файлов. И каждому находится свое применение. **Sound Forge 4.5** неза-

меним при нарезке «wavчиков» — быстро и удобно. **Cool Edit Pro 1.2**, этот монстр разряд-

ности, имеет на борту уникальные эффекты и фильтры, а также позволяет без особого труда выковыривать звуки из игр. Вы не знали? Главное, формат подобрать... И наконец, **WaveLab**. Третий лишний, скажете вы? Отнюдь! Вы любите кнопку Preview для эффектов? Я не люблю. Она не нужна, она морально устарела. В WaveLab вы навешиваете эффект на Мастер-секцию, и все — никаких Preview!

Далее. Для того, чтобы обработать звук несколькими плагинами, в других продуктах приходится идти на различные ухищрения. О Cool Edit мы не говорим — он вообще не умеет цеплять несколько эффектов одновременно.

А вот возьмем, к примеру, Sound Forge. Составить цепочку из эффектов там помогает штука под названием Plug-In Chainer. Полезная вещь, что и говорить — на входе в него многострадальные 16 бит преобразуются в 24 бита, а на выходе — снова в 16, зато все плагины, из которых составлена цепочка, работают с этими самыми 24-битными данными. Таким образом, вместо перегонки 16/24/16 для каждого отдельно взятого плагина, мы имеем только одну такую парную операцию конвертации.

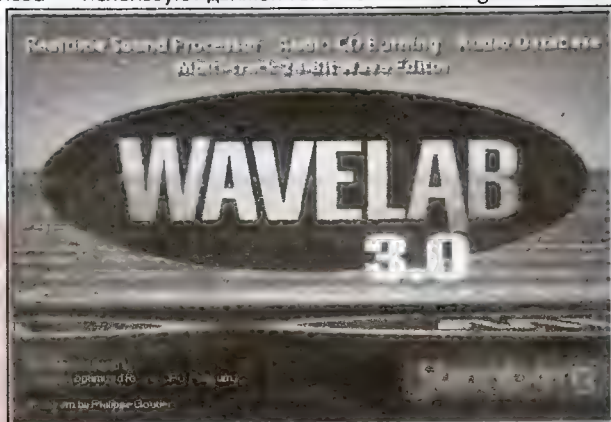
А вот в WaveLab роль Chainer'a выполняет... Ага, та же Мастер-секция. Шесть слотов под эффекты. Разве мало? Кроме того, герой нашего рассказа полиглот — он понимает не только родные, WaveLab-плагины, но также DirectX и VST.

О плагинах следует рассказать подробнее. «Родных» мало, но все полезны. Например: **Vocoder**, **Grungelizer** (для преднамеренной порчи записи ©), **Externalizer** (эмулятор колонок в наушниках). К тому же почти все эффекты от Steinberg выпускаются,

как правило, и в формате WaveLab.

DirectX-плагины работают весьма стабильно — даже те, которые имеют обыкновение вылетать в других продуктах.

(Описанное Roxton'ом 16-битное безобразное поведение в основном для старых виртуальных «примочек». К счастью, есть на свете правильные DirectX плагины, которые используют движок того же Sound Forge по-



эффективней. Т.е. промежуточные операции выполняются в 24 бит, но результат, до того как вы сохранились в 16 бит, все равно прописывается в промежуточном 32-х битном файле. Что позволяет лучше сохранить младшие разряды при последовательном навешивании множества эффектов.

Многие пользователи предпочитают вместо применения Plug-In Chainer или мастер-секции в WaveLab пару раз нажать на Undo. О выполняющих похожую функцию (согласен, намного слабее) шести дополнительных буферах Cool Edit вообще мало кто вспоминает. Что лучше — больше внимания уделить нюансам звучания отдельных эффектов, или сразу слышать конечный результат их взаимодействия? Кстати, при всех различиях архитектуры Intel и AMD одинаково не любят загрузки больше 100% @... — прим. **Виктора В.**

И наконец, VST-плагины. Вот раньше, во времена социалистического материализма, как было? WaveLab смотрел в Реестре, где там в ваших закромах установлена Cubase, и видел там VST-плагины. Да вот беда — после некоего путча WaveLab повысили до третьей версии, он загордился чрезвычайно и с сестренкой Cubase общаться перестал. В упор не видит. Посему VST-плагины, если вы надумали их использовать в WaveLab, надлежит копировать в папку <путь к WaveLab>\System\Plugins.

Теперь о разрядности обработки. Все плагины по-стахановски вырабатывают норму в 32 бита. Выше этого — если плагин поддерживает. Например, **Timeworks Reverbator** может и в 64 битах работать. Но на входе и выходе WaveLab все равно усечет данные до 32-х.

Да, я забыл сказать о 96 килогерцах! Хотя, в наше-то время это как-то само собой

разумеет-ся. Но вот раз уж речь зашла о форматах, то давайте разберемся. ***.wav**, ***.aiff**, ***.raw**, ***.pcm**, ***.au**, ***.snd**, ***.acm**, ***.par** (Ensoniq Paris) — мало-вато, не так ли? А еще ***.mp3**, со всеми вытекающими отсюда последствиями.

WaveLab умеет читать «эмпэшки» и кодировать их. Кодек хороший, до 320K держит. Плюс по желанию пользователя — переменный битрейт. Хорошо понимает WaveLab, качественно. Лепота! Позволяет тэги использовать, копирайт ставить. Как вы знаете, в том же WinAmp можно редактировать любые тэги... кроме копирайта.

Говоря о форматах, нельзя умолчать того факта, что WaveLab умеет подготавливать и записывать CD-R. Элементарно просто и удобно: создаете **New CD-Program** и нажимаете **Insert** для вставки файлов. При этом можете варьировать время паузы после каждой дорожки, добавлять комментарии, соединять все трэки в один большой виртуальный файл — опций там много, всех не перечислить. Там меню есть, под кнопкой со смотрящим долгу треугольником — вот туда и загляните. А у нас еще разговор есть.

То, что WaveLab может общаться с различными *hardware-samplers*, запишем в актив. Например, захотелось вам тембры из устройства «высосать» — подключите, настройте параметры — и качайте, качайте, качайте... Можно и обратную операцию произвести. Если найдете соответствующий цифровой вход в клавише или звуковом модуле.

Интернет-консоль на дверце холодильника. Кофеварка с виртуальной Java-машинкой. Перочинный нож с тридцатью лезвиями. Все это мерещится в воспаленном сознании с первого взгляда на возможность многодорожечной записи в WaveLab.

Впрочем, посмотрите на вопрос иначе, без сарказма. Это у нас, на бескрайних просторах, так: пошли на базар и за десятку купили сборник софта стоимостью тысяч эдак на пятьдесят. А вот честный звуковой аматор на диком Западе, который по причине своей честности не знает о «варезных» сайтах, копил денюжата на продукт, умеющий выполнять как можно больше функций. «Вы хотите многоканальность? Их есть у меня», — говорит WaveLab такому аматору.

Еще не так давно этот аматор думал, вешивал — что важнее, купить Cubase VST и остаться без нормального аудио-редактора, или же взять WaveLab 2.x, но потом сводить на пальцах. Правда, он мог плюнуть на все и приобрести Cakewalk — там и многоканальный движок, и поддержка DirectX, и продвинутая работа с MIDI на высоте. И даже простые функции волнового редактора.

Ан нет, постой, паровоз! Steinberg наделил третью версию WaveLab'a возможностью делать аудиомонтаж. Так и называется: **Audio montage**.

Сразу скажу, что это лучше, чем в Cool Edit или Orchestrator. Удобнее, чем в Logic Audio. Но не столь комфортно, как в изящных Cubase, Cakewalk и Samplitude.

ДЛЯ РАБОТЫ
ДЛЯ УЧЕБЫ
КОМПЬЮТЕРЫ
ДЛЯ ОТДЫХА

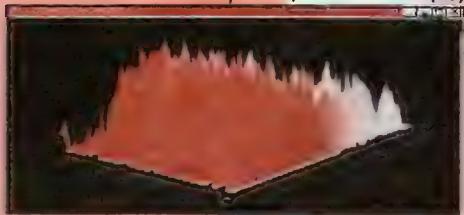
от СП «АЛЕКСАНДРА»

- ✓ Модернизация Ваших компьютеров
- ✓ Широкий выбор комплектующих
- ✓ Квалифицированные консультации

т. 276-80-21, 276-73-16



Простой реалтайм-движок. Навешивание эффектов на дорожку — только VST, если не считать любых на Мастер-секции. Огибающие,



маркеры. История — **History!** Те, кто работают с Photoshop, оценят в полной мере ☺. По сути, это расписанное по шагам Undo.

Еще — создание групп, заглушение фрагментов, неразрушающий *split* на фрагменты и множество других фишек. Не обольщайтесь — все это красиво, но практической пользы мало. Право же, Acid — и тот функциональнее...

Что это я ворчу? Давайте-ка расскажу вам об удивительных и неповторимых ве-

щах, имеющихся в WaveLab. Например, трехмерный анализатор частот. Очень наглядно и полезно. Высший класс. Или **Глобальный Анализ**. Чего тут только нет! Точнее, что тут только есть — и полная исчерпывающая информация по пику, и пик с конвертацией в ноты, и уровень *clipping*'а...

Была такая старая программка, *SpectraLab* называлась. Была идеальна для научного анализа звука. Так вот, *WaveLab* — на втором месте после нее. (А *Sonic Foundry Spectrum Analyser* на котором? — прим **Виктора В.**) Далее — **File Comparator**. Сравнивает два файла и рассказывает, чем они отличаются друг от друга.

Кроме всех этих паранормальных функций, предмет нашей статьи имеет более привычные «среднему» пользователю встроенные средства обработки от **Fade, Normalize, Crossfade Looper, Harmonizer, Pitch Corrector** до простого качественно эквалайзера.

Опций и настроек в *WaveLab*'е много, все можно подогнать под свой вкус — от

цветов до сохранения *layout*'а окон и пресетов мастер-секции. Можно выборочно отключать плагины, объединять их в группы.

Удобно, одним словом — специалисты из Steinberg постарались на славу. А нам что, сидеть сложа руки? Как там в том старом анекдоте — «Мы долго и трудно работали. Теперь... ваша очередь!» ☺

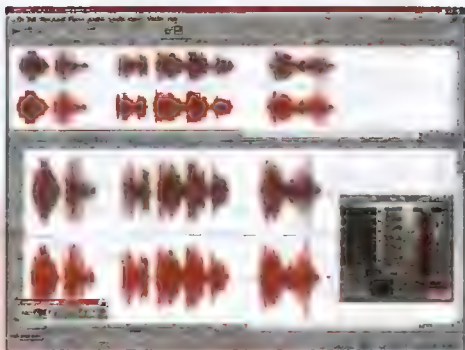


Photo Совы

Александр (BaD) ПИВОВАР

Начинающие дизайнеры!!! В этом номере мы представляем вашему вниманию полезные советы по работе с такой интересной, увлекательной и полезной программой, как Photoshop. Надеемся, что даже не-виртуозам в этой области мы поможем воплотить их самые необычные и экстравагантные задумки.

Но прежде несколько общих рекомендаций. Перед началом «урока» хочу дать дельный совет: «Ставьте себе английскую версию». Она надежней, в ней не глючат фильтры, да и английский немного подучите — в жизни не помешает. Посему и названия команд мы будем давать для английской версии.



Рис. 1

Первый эффект, о котором мы расскажем, это «Горящий текст».

1. Создайте новый документ — для чего нажмите **Ctrl+N** или, удерживая **Ctrl**, дважды кликните мышкой по поверхности рабочего стола. Появится диалоговое окно — в поле **Name** которого укажите имя файла, в поле **Mode** выберите **Grayscale**, далее **OK**. Потом на панели инструментов (**Tools**) дважды кликните на **Background Color**, в возникшем диалоговом окне выберите черный цвет, **OK**, потом **Edit > Fill** или **Shift+BackSpace**.

2. Напечатайте любой текст белым цветом так, чтобы над ним оставалось достаточно места для пламени.

3. Поверните рисунок на 90 градусов (**Image > Rotate Canvas > 90 CW**).

4. Объедините слои (**Ctrl+E**).

5. Далее выберите **Filters > Stylize > Wind**,

потом **From The Right**, **OK**.

6. Теперь нажмите дважды **Ctrl+F** — чтобы повторить применение фильтра.

7. Выберите **Image > Rotate Canvas > 90 CCW**.

8. Примените фильтр **Stylize > Diffuse**, параметры по умолчанию.

9. Размойте изображение **Filters > Blur > Gaussian Blur** — где-то **2.0**.

10. Используйте фильтр **Distort > Ripple** (**Рябь**). Значения отредактируйте сами, чтобы возник эффект пламени.

11. Затем **Image > Mode > Indexed Color** и сразу **Image > Mode > Color Table**. В окошке выберите палитру **Black Body**.

12. Полюбуйтесь своим творением!!! Вот, как оно должно приблизительно выглядеть (рис. 1)

Любителям 3D-стрелялок, наверное, не раз хотелось написать свой ник кровавыми буквами. С сегодняшнего дня вы научитесь это делать!

1. Создайте новый документ — теперь уже в режиме **RGB Color** и с белым фоном (**Shift+BackSpace**).

2. Откройте вкладку **Каналы (Channels)** и выберите **New Channel**. Дважды кликнув мышкой на его отображении, вы вызовете окно его опций, в котором выберите радиокнопку **Masked Areas**.

3. Напечатайте текст, чтобы осталось место для капель. Текст будет выделен (обращен пунктирной линией), закрасим выделение белым цветом, для чего при выбранном белом **Foreground Color**, нажмем **Shift+BackSpace** (выделение можно отменить **Ctrl+D**).

4. Поверните текст на 90 градусов (**Image > Rotate Canvas > 90 CW**).

5. Примените **Filters > Stylize > Wind**, **From the left** (несколько раз с помощью **Ctrl+F**).

6. Поверните рисунок в горизонтальное положение.

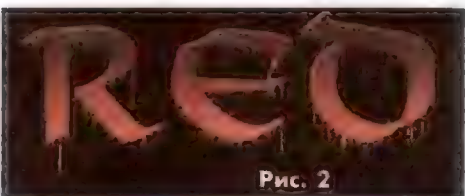


Рис. 2

7. **Filters > Sketch > Stamp**, настраивайте менюшки по своему усмотрению, лишь бы были капли. Чтобы придать тексту объем, поэкспериментируйте с **Filters > Sketch > Plaster**.

8. В **Channels** переключитесь на **RGB**. В основном меню **Select > Load Selection** загрузите наш канал, то же можно сделать проще: удерживая **Ctrl**, дважды кликнуть по его закладке.

9. Большая часть работы уже сделана. Выбравите красный для **Foreground Color**, после чего **Shift+BackSpace**. Далее темно-красный, даже почти черный, цвет для **Background**'а, **Select > Inverse** и **Shift+BackSpace**.

10. Теперь снова **Select > Inverse** и кликайте в **Filter** на **Sketch > Bas Relief**, делая все, что душе угодно (рис. 2), наконец, **Ctrl+D**.

КОМПТЕХСЕРВИС
Тел: 216-55-67, 274-59-28
www.ktc.com.ua

► компьютеры
► комплектующие
► сервис
(см. прайс-строки)

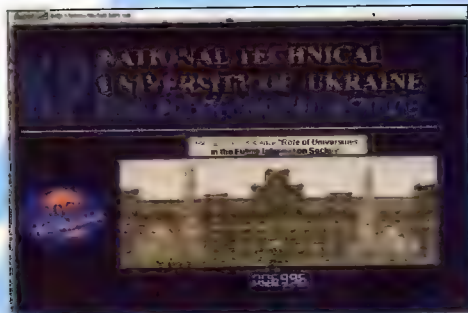


Обучение Alma Mater

Елена ОПЕРАЙЛО Василий ПОПОВ

Для многих наших читателей нынешнее лето завершает их долгую школьную жизнь. Закончились экзамены, отзвонел последний звонок, оттремели выпускные вечера. И, наверно, я не сильно ошибусь, если выскажу предположение, что многие из вас сейчас ломают голову над тем, где продолжить образование. Вопрос действительно серьезный. В неразберихе сегодняшних дней, когда всевозможные коммерческие институты наперебой предлагают абитуриентам свои услуги, а государственные учебные заведения стараются от них не отстать, довольно сложно сделать правильный выбор. Предвидя возникновение подобных проблем, газета «Мой компьютер» откомандировала своего корреспондента в долговременный поход по наиболее престижным ВУЗам столицы, с целью собрать как можно более полную информацию о том, что же предлагает своим студентам тот или иной институт и насколько эти обещания соответствуют действительности. Естественно, основное внимание нашего журналиста привлекли специальности, связанные с компьютерными технологиями, ведь всех нас объединяет одна задача — побольше узнать и получить разобораться в этом чуде, поглотившем наше время и государственную электроэнергию.

Побродив некоторое время по городу, наш сборщик неожиданно для себя обнаружил, что он находится на пороге **Национального Технического Университета Украины** (это теперь так называют старый, добрый КПИ). Откуда же, как ни отсюда, начинать поиски! И действительно, тут вам предлагают довольно большой выбор интересующих нас специальностей, разбросанных по различным факультетам. Уточним, **Инженерно-химический** и **Тепло-энергетический факультеты** готовят специалистов по автоматизации и компьютерно-интегрированным технологиям, автоматизированному управлению технологическим процессом и компьютерно-интегрированным технологическим процессам и производству. Если вы хотите стать специалистом в телекоммуникационных системах и сетях, к вашим услугам **Факультет авиационных и космических систем**. На **Факультете электроники** готовят специалистов по информационным технологиям проектирования, а на **Факультете информатики и вычислительной техники** — по информационным управляющим системам и технологиям, системам управления и автоматизации, гибким компьютеризированным системам и робототехнике, компьютерным системам и сетям. Кроме этого, есть еще **Факультет прикладной математики**, на котором из вас обязуются сделать



профи по компьютерной инженерии, которая включает в себя компьютерные системы и сети и специализированные компьютерные системы.

Но и это еще не все. В состав КПИ входят **Физико-технический институт, Учебно-научный комплекс «Институт прикладного и системного анализа»**,

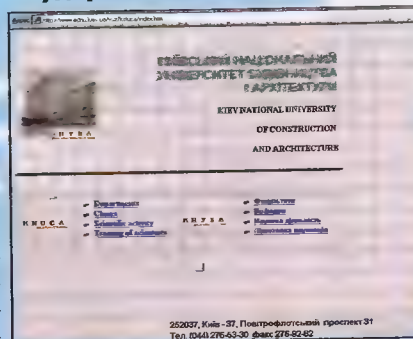
Институт автоматизации проектирования динамических объектов и систем и Военный институт. И каждое из этих дочерних заведений имеет ряд факультетов, связанных с компьютерными технологиями. В частности, это **защита информации в компьютерных системах и сетях** (с полным и ограниченным доступом), **информационные технологии проектирования, программное обеспечение автоматизированных систем, системный анализ и управление, социальная информатика** и даже **интеллектуальные системы принятия решений**. Как видите, выбор более чем богатый.

Покинув гостеприимный Политех и пере-



варив почерпнутую там информацию, наш сотрудник стремительно направился в **Киевский Международный Университет Гражданской Авиации** (благо, он совсем рядом). Здесь, помимо пилотов и штурманов, готовят специалистов по информационным управляющим системам и технологиям, программному обеспечению автоматизированных систем, системам управления и автоматизации, компьютерным системам и сетям; автоматизированному управлению компьютерно-интегрированными технологическими комплексами и системам компьютерной и сетевой безопасности.

В **Киевский Государственный Технический Университет Строительства и Архитектуры** наш пыливый корреспондент заглянул без особой надежды найти здесь что-либо, соответствующее направлению его изысканий. Но оказа-

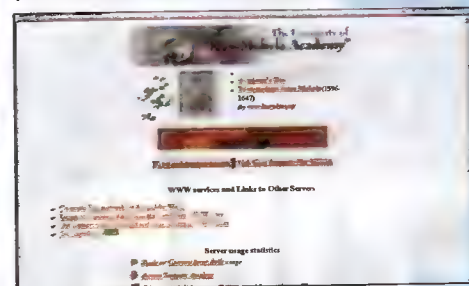


лось, что и тут изучают информационные технологии проектирования, информационные управляющие системы и технологии и автоматизированное управление технологическими процессами и производствами.

А чтобы вас приняли в стройные ряды студентов этих ВУЗов, потребуется сдать математику, украинский язык и литературу.

А если у вас возникнет желание учиться в **Международном Соломоновом Университете**, придется дополнительно позаниматься физикой и английским. Зато после успешной сдачи вступительных экзаменов вы сможете целиком и полностью погрузиться в изучение программного обеспечения автоматизированных систем.

Дальнейший путь нашего корреспондента лежал на Подол, а именно в **Национальный Университет «Киево-Могилянская Академия»**. Поступить в эту цитадель знаний очень непросто. Вам придется выдержать тестирование по следующим предметам: украинский и английский языки, украинская и всемирная литература, история, математика, а также на выбор — пра-



воведение, биология или физика. А за право продемонстрировать свои глубокие знания перед приемной комиссией вам придется заплатить 100 грн. Выйдете вы отсюда знатоком в области информационных управляющих систем и технологий.

Забегал наш любопытный гид еще в одно местечко — в **Государственную Академию Легкой Промышленности Украины**. По его сведениям, тут преподают информационные технологии проектирования и автоматизированное управление технологическими процессами и производствами. Для удачного поступления придется посидеть над учебниками по физике, украинскому языку и литературе.

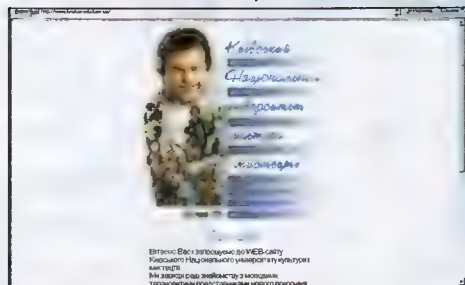
Заскочив в **Украинский Государственный Университет Пищевых Технологий** и

выяснив, что здесь преподают автоматизированное управление технологическими процессами и производствами, автоматизированное управление компьютерно-интегрированными системами и информационным управлением системами, а на вступительные экзамены надо явиться с мешком знаний по математике, украинскому языку и литературе, наш сотрудник направился в **Международный Научно-технический Университет**. Несмотря на столь громкое название, здесь преподают все те же информационные управляющие системы и технологии, программное обеспечение автоматических систем, компьютерные системы и сети. Чтобы заслужить право посещать это место обетованное, придется выложить 150 грн. и выдержать тестирование по математике, английскому и украинскому языкам.

Поздним вечером абсолютно выбившийся из сил сотрудник «Моего компьютера» заглянул на огонек в **Киевский Национальный Университет Культуры и Искусств**. Можете представить удивление нашего корреспондента, когда он обнаружил, что заведение «поющего ректора» и «сивого орла украинской эстрады» не чурается компьютерных технологий. Здесь готовят менеджеров компьютерно-офисных систем. А в качестве вступительных эк-

заменов требуют знания истории Украины, украинского языка и литературы и иностранного языка.

Давно прошли те времена, когда в ВУЗы поступали, чтобы «отбить» там определенное количество лет и в приказном порядке распределиться в какой-нибудь «Госстройстандарт». Сегодня от молодых специалистов требуются, в первую очередь, глубокие знания и практические навыки работы по выбранной специальности. Какую помощь в этом благородном деле могут



оказать наши Alma Mater? На этот вопрос и преподаватели, и студенты-выпускники отвечали одинаково. На современном этапе украинские ВУЗы предоставляют студентам только базовые знания компьютера и информационных систем. В связи с тяжелым экономическим положением в государстве (которое каждый из нас испытывает на собственной шкуре) большинство учебных заведений не обладает новейшим оборудованием, зачастую уровень подготовки преподавателей оставляет желать луч-

шего. Тем не менее, очень многие выпускники сегодня занимают высокие должности и успешно трудятся в ведущих компьютерных фирмах Киева. Значит, все в ваших руках.

Но не будем переливать из пустого в порожнее по поводу несовершенства нашей образовательной системы — от этого все равно ничего не изменится. Просто нужно быть готовым к тому, что большую часть знаний вам придется приобретать самостоятельно. Ведь, в конце концов, испокон веку всем известно: высшее образование не дает вам в руки конкретную специальность, оно предоставляет общие знания по тому или иному вопросу, а вот как применить их, зависит только от вас.

Более подробную информацию о факультетах и специальностях вышеупомянутых ВУЗов вы можете найти на их официальных сайтах, ниже мы приводим их адреса. Национальный Университет «Киево-Могилянская Академия» (<http://www.ukma.kiev.ua>), Национальный Технический Университет Украины (КПИ) (<http://www.ntu-kpi.kiev.ua>), Киевский Международный Университет Гражданской Авиации (<http://www.kiua.kiev.ua>), Киевский Национальный Университет Строительства и Архитектуры (<http://www.endu.kiev.ua/vuz/kstuca/index.html>), Киевский Национальный Университет Культуры и Искусства (<http://www.knukim-edu.kiev.ua>).

Logotek Impression computers логотек зареєстрованим торговим знаком компанії Navigator.

241-9494

надежные и мощные компьютеры

Модификации оснащаются
лицензионным
ОС Windows 98 CD RUSSIAN

ОЩУЩЕНИЕ СИЛЫ



Impression

COMPUTERS

TM

НАВИГАТОР, г.Киев, ул. Ванды Василевской, 13, корп. 1,
E-mail: info@impression.com.ua
Совершайте покупки в нашем электронном магазине:
<http://www.impression.com.ua>

Intel, логотек

Pentium и Celeron

Navigator

Компьютер для офиса
Intel Pentium® III
процессор
450 MHz 512 cache BOX
64Mb SDRAM PC100Micron
MB SL67EB

8,4Gb Seagate U8 ST38410A Ultra ATA 66
CD-ROM 40-x ACER, 3'5 FDD Mitsumi, case ATX
клавиатура, мышь Mitsumi PS/2
видео ATI Xpert98
Sound Blaster Creative 128
3699 грн.



Компьютер для дома
Intel Celeron™
процессор
400 MHz 128 cache BOX
32Mb SDRAM PC100Micron
MB ECS P6-BAT-Me

4,3Gb Fujitsu MPE043AE Ultra ATA 66
3'5 FDD Mitsumi, case micro ATX
клавиатура, мышь Mitsumi PS/2
видео S3 Trio 3D 4Mb AGP
Sound Blaster on board
2099 грн.



Наименование	грн.	у.е.	код
Компьютеры на базе Intel Pentium, AMD, IBM, Cyrix			
P160/160	1151	195	20
300MHz/32MB/4,3Gb/Video/CD/SB/ATX	1734	295	16
K6-233/32/4,3/Video/4	1901	325	26
K6-266/32/4,3/4	2065	350	20
K6-233/32/4,3/Video/4/CD/SB/Sp	2106	350	26
K6-245/32/4,3/Video/4/CD/SB/Sp	2194	375	26
K6-240/32/512/8,4/SB/CD/AGP/8Mb	2220	370	15
K6-250/32/4,3/Video/4/CD/SB/Sp	2228	380	26
K6-233/32/4,3/Video/4/CD/SB/Sp	2252	385	26
K6-245/64/4,3/Video/4/CD/SB/Sp	2340	400	26
K6-400/32/4,3/4	2354	399	20
K6-250/64/4,3/Video/4/CD/SB/Sp	2369	405	26
K6-III 400/64/512/8,4/SB/CD/AGP/8Mb	2700	450	15
K6-245/64/512/8,4/SB/CD/AGP/16Mb	2760	460	15
K6-III 450/64/512/8,4/SB/CD/AGP/16Mb	2770	545	15
Компьютеры на базе Intel Celeron			
Cel 433 600/32-64/4 AGP/4,3/40X/SB	1955	344	25
380MHz/32MB/4,3GB/4AGP/CD/4,3/SB	2059		3
Cel 466-600/32-256/4 AGP/4,3/40X/SB	2036	351	25
C-366/32/4,3/Video/8Mb/Sp	2042	349	26
Cel500-600/32-256/4-6AGP/4,3/40X/S	2047	353	25
Cel533-600/32-256/4-6AGP/4,3/40X/S	2053	355	25
C-433/32/4,3/Video/8Mb/Sp	2077	355	26
Cel566-600/32-256/4-6AGP/4,3/40X/S	2117	365	25
C-466/32/4,3/Video/8Mb/Sp	2141	366	26
C-500/32/4,3/Video/8Mb/Sp	2170	371	26
C-533/32/4,3/Video/8Mb/Sp	2217	379	26
C-366/32/4,3/Video/8Mb/Sp	2246	384	26
C-366/32/4,3/Video/8Mb/Sp	2246	384	26
C-433/32/4,3/Video/8Mb/Sp	2282	390	26
C-433/32/4,3/Video/8Mb/Sp	2282	390	26
Cel500/32/4,3/4	2295	399	20
C-466/32/4,3/Video/8Mb/Sp	2346	401	26
C-466/32/4,3/Video/8Mb/Sp	2346	401	26
C-500/32/4,3/Video/8Mb/Sp	2375	406	26
C-500/32/4,3/Video/8Mb/Sp	2375	406	26
C-366/64/4,3/Video/8Mb/Sp	2393	409	26
C-366/64/4,3/Video/8Mb/Sp	2393	409	26
466Cel/32MB/4,3GB/4AGP/CD/4,3/SB	2398		3
C-533/32/4,3/Video/8Mb/Sp	2422	414	26
C-533/32/4,3/Video/8Mb/Sp	2422	414	26
C-433/64/4,3/Video/8Mb/Sp	2428	415	26
C-433/64/4,3/Video/8Mb/Sp	2428	415	26
C-466/64/4,3/Video/8Mb/Sp	2492	426	26
C-466/64/4,3/Video/8Mb/Sp	2492	426	26
C-500/64/4,3/Video/8Mb/Sp	2521	431	26
C-500/64/4,3/Video/8Mb/Sp	2521	431	26
Celeron 466/32/4,3/4	2537	430	20
C-533/64/4,3/Video/8Mb/Sp	2568	439	26
C-533/64/4,3/Video/8Mb/Sp	2568	439	26
Cel 466/64/512/8,4/SB/CD/AGP/8Mb	2610	435	15
533Cel/64MB/6,4GB/4AGP/CD/4,3/SB	2653		3
C-366/32/4,3/Video/8Mb/Sp	2678	509	26
C-433/32/4,3/Video/8Mb/Sp	3013	515	26
C-466/32/4,3/Video/8Mb/Sp	3077	526	26
Cel 500/64/512/10,2/SB/CD/AGP/16Mb	3090	515	15
C-366/32/4,3/Video/8Mb/Sp	3124	534	26
C-433/32/4,3/Video/8Mb/Sp	3159	540	26
Cel 533/64/512/13,2/SB/CD/AGP/16Mb	3210	535	15
C-466/32/4,3/Video/8Mb/Sp	3223	551	26
C-500/32/4,3/Video/8Mb/Sp	3253	556	26
C-533/32/4,3/Video/8Mb/Sp	3259	564	26
Cel 590/64/4,3/16TNT-2/SB/DVD 6xP	3828	650	16
JM/Cel-433/32/4,3/CD/SB/Video8Mb/mo	2130	361	6
JM/Cel-466/32/4,3/CD/SB/Video8Mb/mo	2189	371	6
JM/Cel-533/32/4,3/CD/SB/Video8Mb/mo	2286	384	6
JM/Cel-433/64/6,4/CD/SB/Video8Mb/mo	2325	394	6
JM/Cel-466/64/6,4/CD/SB/Video8Mb/mo	2384	404	6
JM/Cel-533/64/6,4/CD/SB/Video8Mb/mo	2450	417	6
Компьютеры на базе Intel Pentium III			
PIII 500-800/32-256/4 AGP/4,3/40X/SB	2569	443	25
PIII 550-800/32-256/4 AGP/4,3/40X/SB	2656	458	25
PIII 600-800/32-256/4 AGP/4,3/40X/SB	2685	463	25
PIII 700/32-256/4-6AGP/4,3/40X/SB	2946	508	25
Pentium III 450/4,3	3334	599	20
PIII 800/32-256/4-6AGP/4,3/40X/SB	3747	645	25
PIII 550/64/512/10,2/SB/CD/AGP/16Mb	3750	625	15
PIII 550/64/512/13,2/SB/CD/AGP/16Mb	3840	640	15
PIII 600/128/512/15,2/SB/CD/AGP/32	4500	750	15

Наименование	грн.	у.е.	код
P-III 600/128/512/17,2/SB/CD/AGP/32	4710	785	15
650MHz/128MB/10,2Gb/32MT/CD/4/SB	5074		3
JM PIII-500/64/8,4/CD/SB/Video8Mb	3516	596	6
JM PIII-550/64/8,4/CD/SB/Video8Mb	3522	597	6
JM PIII-750/64/8,4/CD/SB/Video8Mb	5056	857	6
Компьютеры на базе AMD Athlon			
Athlon550-1000/32/4 AGP/4,3/40X/SB	2755	475	25
Athlon550-1000/32/4 AGP/4,3/40X/SB	2842	490	25
Athlon550-1000/32/4 AGP/4,3/40X/SB	2912	502	25
Athlon700-1000/32/4 AGP/4,3/40X/SB	2981	514	25
ATHL 550/54/512/8,4/SB/CD/AGP/16Mb	4170	695	15
Athlon800/32-256/4-6AGP/4,3/40X/SB	4234	730	25
ATHL 600/128/512/10,2/SB/CD/AGP/16Mb	4320	720	15
ATHL550/128/512/13,2/SB/CD/AGP/32Mb	4500	750	15
ATHL700/128/512/15,2/SB/CD/AGP/32Mb	4820	820	15
Мобильные компьютеры			
Toshiba Satellite-T17/SB/CD/56K/s acc.	6300	1050	29
Toshiba Tecra-T17/SB/CD/56K/s acc.	6500	1100	29
Compaq Armada-T17/SB/CD/56K/s acc. o	9000	1500	29
Compaq Presario-T17/SB/CD/56K/s acc.	9600	1600	29
Toshiba Portege-T17/SB/56K Slim/s acc.	9900	1650	29
Translud Slimnote-T17/SB/CD/56K/s acc.	10300	1800	29
Sony VAO-T17/SB/CD/56K/s acc. o...	15000	2500	29
Процессоры			
PENTIUM 100, 150, 166, 200, 233 от	110	20	13
AMD K6-2/266, 333, 400, 450, 500 SD	193	35	13
AMD K6-2 333MHz SD Now! MMX	232		3
AMD K6/III-333 - 533	244	42	16
AMD 3D NOW! K6-2/K6-III/ATHLON (e a	300	50	29
K6-2 450 SD Now!	308	54	24
K6 II 500 SD Now!	333	57	21
AMD K6-2 500MHz	358		3
Cel300MHz Slot 1	380	65	21
P-III 400, 466, 500 CELERON PPGA or	402	73	13
Celeron or 333 MHz no 600	406	70	25
K6-2 550 SD Now!	473	83	24
INTEL Celeron/Pentium-III/Xeon-III	490	80	29
Intel Celeron 466MHz PPGA tray	532		3
Celeron 466A-566A 128cash SLOTT/PPGA	545	94	16
Cel-466 PPGA 128kb cache BOX с акс.	559	98	24
Celeron - 500	575	100	28
Cel500MHz PPGA	614	105	21
PII-Cel 500 128kb Cache PPGA Tray	615	106	9
Cel-533 PPGA 128kb cache BOX с акс.	661	116	24
CelII 533MHz FC-PGA	667	114	21
Celeron - 533	673	117	28
CelII 566MHz FC-PGA	720	123	21
K6-3 450 SD Now!	737	138	24
Athlon K7 or 550-1000MHz	899	155	25
Pentium III 500-800	909	155	25
Athlon K7-550 SD Now! 128kb cache I.	915	158	24
Pentium III 500-850, 512 Kb, Box	905	156	16
AMD K7 550, 600, 650 от	908	165	13
Athlon K7-600 SD Now! 128kb cache I.	968	169	24
Intel Pentium III 550MHz BOX 512KB	985		3
P-III 500, 550 от	1100	200	13
PIII-500 SECC-2 tray	1119	183	9
PIII-500 MMX 512kb cache BOX с акс.	1140	200	24
PIII-550 MMX 256kb cache FC-PGA OEM	1180	207	24
PIII-600 PPGA/ITEL Box Coopermate	1235	213	9
PIII-600 MMX 256kb cache FC-PGA BOX	1243	218	24
JM Pentium III 550 512KB/BOX/Sec-2	1180	200	6
JM PIII 550 256KB/BOX (0,18) FCPGA	1180	200	6
JM Pentium III 750 512KB/BOX/Sec-2	2301	390	6
Модули памяти			
DIMM 16-256MB SDRAM PC100-133	110	19	25
SHMM 30 pin 4Mb TRANSCEND	138	23	14
DIMM 32 MB SDRAM PC-100	193	35	13
DIMM 32MB, 168pin SDRAM, (100MHz)	222	38	9
DIMM 32SDRAM PC100 (10ns, SPD)	229		3
4Mb для принтера HP LJ 5L/6L	234	38	14
8Mb для принтера HP LJ 1100	246	41	14
DIMM 32Mb PC-100 TRANSCEND	270	45	14
DIMM 64 MB SDRAM PC-100	319	58	13
16MB 16 Mb FPM/EDO TRANSCEND	348	58	14
SIMM для принтера HP LJ 4/5/5P/5P	384	64	14
DIMM 64MB, 168pin SDRAM, (100MHz)	394	68	9
SIMM 30 pin 16mb TRANSCEND	402	67	14
DIMM 64SDRAM PC100 (8ns, SPD)	410		3
DIMM 64MB/128Mb PC-100, 8ns, Siemen	480	80	29
DIMM 64MB PC-100 TRANSCEND	492	82	14

Наименование	грн.	у.е.	код
DIMM 64MB PC-133 TRANSCEND	540	90	14
DIMM 64MB ECC PC-100 TRANSCEND	546	91	14
DIMM 128 MB SDRAM PC-100	605	110	13
SIMM 32 MB FPM/EDO TRANSCEND	684	114	14
32Mb мод. для Toshiba Satellite, Tecra	702	117	14
DIMM 128Mb, 168pin SDRAM, (100MHz)	742	128	9
SIMM 32 MB FPM Parity TRANSCEND	816	136	14
32 Mb HP Brfo 700x TRANSCEND	894	149	14
32Mгига Toshiba Portege, SatellitePro	900	150	14
DIMM 64Mb/128Mb PC-133, 7,5ns, Hyun	900	150	29
32 Mb HP Vectra VE, VL TRANSCEND	912	152	14
DIMM 128Mb PC-100 TRANSCEND	936	156	14
DIMM 128Mb PC-133 TRANSCEND	1026	171	14
DIMM 128MB ECC PC-100 TRANSCEND	1058	183	14
128Mb Compaq Desiro EP, EN	1308	218	14
64Mгига Toshiba Satellite, SatelliteP	1332	222	14
64Mb Power Macintosh 7200-9500	1386	231	14
64Mb HP NetServer E30-50 TRANSCEND	1584	264	14
64Mb HP Vectra VA, XA TRANSCEND	1782	297	14
DIMM 256Mb PC-100 TRANSCEND	2022	337	14
128Mb Compaq ProLiant 1200	3018	503	14
Материнские платы			
486 + CPU AMD DX 4/100	89	15	20
PENTIUM TX, VY, FX or	139	25	13
ASUS, ABIT, SG, SOLTEK, BX, VIA-ATX, AT	319	55	25
P-III VIA Apollo Pro+ 200...600 MHz PP	330	60	13
SMVP3 100MHz AGP Socket 7 AT	345	59	21
Socket370 PC-Partner VIA	346		3
P-III VIA Apollo Pro+ 200...600 MHz SI	347	63	13
PENTIUM VIA APOLLO MVP3, AT-формат	347	63	13
ACORP(Socket7, Slot1, S370) BX/810/	360	60	29
Socket7 PC-Partner/MVP3 AT 100MHz	378		3
Slot1 LS 1440X AT 100MHz	384		3
PC Partner ZUPPGA, 2Dimm, 3 PCI, 2 ISA	406	69	9
Transcend, VIA APOLLO PRO 133MHz	468	78	14
S370 PPGA+FCPGA, VIA 82C693A, 133MH	473	83	24
490	86	24	
ASUS(Socket7, Slot1, S370) BX/810/N	540	90	29
MICROSTAR (Slot1, S370) BX/810/M	570	95	29
"MSI 6309" S370/IA684X, AGP+4, UDMA66	575	100	28
Chaintech 68JM 4408BX FC-PGA ATX	585	100	21
Chaintech 68TAM VIA 133A FC-PGA ATX	597	102	21
Transcend, 4408BX, Slot1, 133MHz	606	101	14
Transcend, 1610DC100, Video4Mb	642	107	14
"MSI BX Master" Slot1 BX440, AGP, UDM	667	116	28
Transcend VIA APOLLO 133A	678	113	14
Soket7/K7, 3 DIMM, AGP, 4 PCI, ISA	696	120	9
ABIT BE5-2 4408BX UDMA66 ATX	714	122	21
Transcend 1610E, 4Mb, 133MHz	738	123	14
P-III 82440 BX/ABIT UDMA-66, 200...550	743	135	13
"MSI 6301" Slot1 1820, AGP+4, UDMA66,	765	133	28
INTEL SR440BX 100MHz +SB+16Mb TNT-2	777	134	16
ASUS P38F	783	135	9
M/B P-III AT-6BTM 4408BX ATX	820	105	6
m/b Biostar M7-MKASLOT-AT/поддержка	791	134	6
M/B P-III ASUS P3B-4 4408BX ATX	814	138	6
Накопители			
Жесткие диски IDE			
52M SEAGATE	53	9	20
540M Quantum	207	35	20
HDD 1, 1,2; 2, 1; 2,5; 3,2 Gb or	275	50	13
4,3Gb EIDE Samsung SMD320 Ultra-AT	405	71	24
4,3-45Gb, IBM, Fug, QUANTUM, SEAGATE, WD	406	70	25
HDD 4, 6, 8, 10, 13, 15, 20 Gb U-DIM	413	75	13
"Fujitsu" 4.3	420	75	1
4,3Gb EIDE Seagate UT S3431 1A Ultr	422	74	24
4,3Gb FUJITSU	429	74	16
IDE Fujitsu, Seagate, Samsung 4,3Gb	435	75	9
4,3 Gb Fujitsu MPE3043AE	441	76	22
4,3Gb Fujitsu MPE UDMA66 512KB	444		3
4,3Gb EIDE Fujitsu MPE3043AE Ultra-	445	78	24
FUJITSU(4400PMH) UDMA-66) acc. cr.	450	75	21
8,4 Gb Seagate ST38421 (U8)	476	32	22
4,6Gb EIDE Fujitsu MPE3064AT Ultra-	479	84	23
QUANTUM(4400PMH) UDMA-66) acc. cr.	480	80	22
IDE Fujitsu 6,4Gb	481	83	23
6,4-8,4 Gb FUJITSU/QUANTUM/WD	481	83	13
6,4 Gb Fujitsu MPE3064AT	489	86	22
6,4Gb Fujitsu MPE UDMA66 512KB	494		3
FUJITSU MPE 8,4GB UDMA66	503	86	22
8,4Gb EIDE Seagate UT S378410A Ultr	507	89	23
"Western Digital" 8.4	510	91	23

Наименование	грн.	у.е.	код
Oniond Monster MX300 PCI	216	37	21
UMAX B-203, 670MMPRO, сабвуфер/деп	232	41	8
UMAX B-406, 850MMPRO, сабвуфер+4 са	237	42	8
UMAX B-207, 670MMPRO, сабвуфер/деп	237	42	8
CREATIVE SB Live Value	303	53	13
SB Creative Live PCI (OEM)	308	54	24
Creative Live 1024 PCI	310	53	21
SB Creative SB Live Value PCI128+128	331		3
Int. TVtunerPCI+colorDigitalcam	546	95	28
SB Creative Live Platinum PCI (Reta)	1117	196	24

Видеокарты

4 Mb S3 Trio 3D AGP	121	22	13
4 - 64MB, ATI, MATROX, S3, ASUS,	128	22	25
S3 TRIO 3D, 4Mb SGRAM, AGP	133	23	22
4MB AGP 3D Rage Ic AGP	139	24	2
VideoCard 4Mb, AGP	139	24	9
ATI RAGE 2000/3000 4-32MbAGP/PCI/TV	162	26	16
6Mb AGP Rendition V2200	177	31	24
8 Mb Rendition Verite 2200 AGP	187	34	13
6MB Trident Blade 3D 2x AGP	209	36	2
6MB A1 3D Rage Ic AGP	215	37	2
ATI Rage XL Xpert98, 8MB SDRAM, AGP	220	38	22
S3 Savage 4, 8Mb AGP 2x-4x	232	40	9
MANLI RIVA TNT2 VANTA, SDRAM, AGP	232	40	9
SVGA 8MB SG RivaTNT2 VANTA AGP4x	239	8	
S3 Savage 4, 16Mb AGP 2x-4x	273	47	9
16MB S3 Savage 4 AGP	278	48	2
S3 SAVAGE 4 4X AGP w/16MB	283	48	6
Riva TNT 16MB AGP	295	50	6
SG RIVA TNT2 VANTA, 16Mb, AGP	307	53	22
ATI Rage 128/250MHz "Fury", 16MB, AGP	342	59	22
ATI Rage 128 Xpert 2000 16Mb, AGP	342	60	24
8 Mb Velocity 100 AGP	363	66	13
MANLI RIVA TNT2 M64, 16Mb SDRAM	365	63	22
16MB AGP Riva TNT2 Vanta	368	64	28
ATI Rage 128 Xpert 2000 16Mb + PC2T	371	65	24
Creative RIVA TNT2 M64, 16MB SDRAM	377	65	22
NVIDIA RIVA-TNT II M64 32MB	380	65	21
ATI Rage 128Pro Xpert 2000 Pro 16Mb	382	67	24
SG RIVA TNT2 M64, 32Mb SDRAM, oem	383	68	22
VOODOO(AGP) V100/2000/3000/5500/6a	390	65	29
MANLI RIVA TNT2 M64, 32Mb SDRAM	394	68	22
32M AGP Riva TNT2 Vanta	397	69	28
16MB A1 Rage Fury AGP, TV-out	400	69	2
16M PCI 3Dfx Voodoo Banshee	403	70	28
SVGA 16MB SG RivaTNT AGP2x	406	3	
VOODOO3 velocity 100 8MB AGP	419	71	6
ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb + PC2T	439	77	24
32M AGP Riva TNT2 Vanta	443	77	28
32M AGP Riva TNT2 M64	460	80	28
ATI Rage 128 Xpert 2000 PRO, 32Mb	464	80	22
Nvidia RIVA-TNT II Full 32MB	468	80	21
32MB Riva TNT2 M64 4x AGP	476	82	2
ASUS(AGP) V3400/V3800/V5600/V5800/a	480	80	29
18 Mb ASUS AGP-3800 RIVA TNT2 ot	484	88	13
ATI Rage 128 Xpert 2000, 31Mb SDRAM	499	86	22
SVGA 16ASUS RivaTNT2 M64 AGP2x	500	3	
ASUS V3800 Pro RIVA TNT2, 16Mb SGRAM	510	88	22
SVGA 32MB SG S3 Savage4 AGP2x	526	3	
Riva TNT 2 FULL	532	95	1
Nvidia RIVA-TNT II Ultra 32MB	556	95	21
ASUS V3800 Pro, RIVA TNT2, 32Mb SGRAM	737	127	22
32 Mb ASUS AGP-3800 RIVA TNT2 ot	759	138	13
32M AGP Riva TNT2 Ultra	817	142	28
Ge Force 256	1058	189	1
ATI Rage Fury MAXX 2chip x Rage 128	1072	188	24
32 Mb AGP GeForce256 OEM Creative	1129	198	24
32 Mb AGP GeForce256 DDR Retail Cre	1408	247	24
ASUS AGP-V3800RIVA TNT2 32M+TV+oem	1253	212	6

Мониторы

14-21" NEC PB, SONY, PHILIPS	458	79	25
14" MONO LR	458		3
14-21" SAMSUNG, DTK, LG, HYND	667	115	25
15" PaccardBall	696	120	16
"Samsung" 14"	700	125	1
14" Samsung4508(0,28)1024*768*60Hz	731	126	9
HYUNDAI 14"/17" 1600x1200x75,acc,ot	732	122	15
SAMS14"/21" 1600x1200x85,acc,ot	732	122	15
15" DTK 570/556	783	135	16
Daewoo 15" S26K 0.28mm	796	3	
"Samsung" 15"	795	142	1
15" 0.28 Acer 54el MPR II, 120Hz, 5	804	141	24

Наименование	грн.	у.е.	код
15" DTK 556BA 0.28 MPR-2	812	140	2
15" Samsung 55E, 1024x768@75 Hz	812	140	22
15" Samsung Samtron 55E	817	142	28
15" Samsung 55E (0,28)1024*768*60Hz	818	141	9
DTK15"/19" 1600x1200x85,acc,ot	822	137	15
15" LG 570N, 1280x1024@60Hz	824	142	16
15" SAMTRON 55E	825	150	13
15" Samsung Samtron 55E	837	143	21
15" Samsung SM 550S, 1024x768@75 Hz	853	147	22
15" Samsung Syncmaster 550a	857	149	28
15" 0.28 Acer 54J MPR II, 120Hz, 70	861	151	24
Samsung 15" 0.28 550S	864		3
15" SAMSUNG 550s	869	158	13
15" Samsung550S(0,28)1280*1024*60Hz	876	151	9
15" Samsung SyncMaster 550S	895	153	21
15" DTK 570KA 0.28 TCO-115	899	155	2
15" LG 575N, 1280x1024@60Hz, TCO99	911	157	22
15" Samtron 55B, 1280x1024@60 Hz	922	158	22
15" Samsung Samtron 55B	937	163	28
15" LG 575C, 1280x1024, TCO99	940	162	22
15" 0.28 Acer 58c TCO115, 120Hz, 70k	941	165	24
15" Samsung 55S	962	163	20
15" Samsung SM 550B, 1024x768@85 Hz	969	167	22
LG 15" 0.28 575N	985	3	
15" HYUN DelusCanS570 Co,28TCO95	991	168	20
15" Samsung550B(0,28)1280*1024*60Hz	992	171	9
15" ViewSonic G655, 0.27, TCO 99	998	172	22
15" Samsung 55S B	1151	195	20
15" SONY 110EST, TCO 95	1160	200	22
15" SONY 110EST/100A/100E TCO-92,0.2	1183	205	16
15" SONY 110ES	1210	220	13
15" Sony A100 0.24 PD Trinitron	1218	210	2
15" SONY E100E, 1280x1024@60Hz	1247	215	22
17" LG 775N	1247	215	22
17" Samtron 75E, 1280x1024@60 Hz	1247	215	22
5115"/24" 1600x1200x120,acc,ot	1260	210	15
15" Samtron 75E(0,28)1280*1024*60Hz	1270	219	9
15" Sony E100 0.24 PD Trinitron	1276	220	2
17" 0.27 Acer 77c MPR II, 120Hz, 72	1277	224	24
SONY 15" E100E	1279	3	
17" LG 777M	1305	225	22
17" Samsung SM 750S, 1280x1024@60Hz	1305	225	22
17" DTK 770KA 0.28 TCO-95	1334	230	2
17" 0.27 Acer 77c TCO99, 120Hz, 72	1340	235	24
17" Samsung750S(0,28)1200*1024*60Hz	1386	239	9
15" Sony E100 TCO 99	1446	245	20
17" HYUN Delus Scan770 0.27TCO 95	1534	260	20
Samsung 17" 755DF DynaRa	1649		3
17" Sony 210EST 0.25 Trinitron	1914	330	2
17" Samsung700HF(0,20,0,25)1600*120	1943	335	9
17" Samsung700FT(0,20,0,25)1600*120	1943	335	9
17" Samsung SM 700HF	1950	338	22
17" 0.25 Acer 79g TCO95, 160Hz, 95k	1967	345	24
17" LG 795FT FLATRON, 1600x1200	2030	350	22
17" Sony E200 0.24 PD Trinitron	2204	380	2
18" DTK 995LC 0.26 TCO-99	2204	380	2
17" Sony G200 0.24 PD Trinitron	2552	440	2
15.1" Panasonic LC-505 SXJ панель	7540	1360	2
17" Sams750S+1(0,28 LR II, 1280x1024,	1416	240	6
15" Sams550S(500x600 75,85,1024x768	928	157	6

Устройства ввода

Корпусы	15	3	21
Мышь 4tech	17	3	1
Mouse A4Tech/Genius 520dp, Scroll	24	4	29
Mouse DCS 2-button + scrolling, PS/2	29	5	2
Mouse DCS 2-button + scrolling, USB	29	5	2
Keyboard Everytouch 107k Multifunct	42	7	29
наст. MITSUMI ERGOClassic 104key	60	3	
mouse MITSUMI Scroll Serial	69	3	
Mouse Microsoft Intelli, 720dpi, Sc	84	14	29
Keyboard Microsoft Elite, Internet	222	37	29

Модемы

GVC, IDC, USRob, Zyxel+oem Internet	110	19	25
Rockwell, Practical, Motorola 56Kin	116	20	16
Факс-модем Motorola 56K int	121	22	13
Internal 56K Motorola 56K V90	138	24	28
int. Conexant 56K+V.90 soft PCI	139	24	21
Асеп 56K V90 Voice PCI int	170	29	21
SuperGrace33600(Rockwell), ext, voice	249	43	9
Модем ext "Acer" 56k	280	50	1
ext. Tompson 56K+V.90 soft USB	284	49	2
Факс-модем Acer 56K ext	308	56	13

Наименование	грн.	у.е.	код
External 56K "Acorp" Rockwell Voice	322	56	28
Acorp 56k, external, voice	325	56	9
ext. Acer 56K+V.90 Serial	348	60	2
Acorp, 56K+V.90, Voice, Ext. (Vp.)	360	60	29
GVC 33, 6/56K ASDV ext w/cable(UKR)	377	65	16
56K ext. GVC (UKR)	384	65	6
IDC 2814/5614 ext ADN	464	80	16
IDC, 33, 6+ V.34, Voice, Ext. (Vp.)	480	80	29
Zyrel Omni 56K V90 Voice ext.	480	82	21
ZYXEL OMNI 56K ext (ukr)	499	89	16
56K ext. ZYXEL OMNI (V90, ADN)	561	95	6
IDC, 56K+V.90, Voice, Ext. (Vp.)	579	95	29
IDC-5614 5600bit/s voice	623		3
Multitech 56K new Rockwell	782	127	14
Multitech 33K new Lucent	792	132	14
Multitech 56K USB Lucent	1044	174	14
Multitech 56K noptatun Lucent	1248	208	14
Multitech 56K new Lucent	1254	239	14

Сетевое оборудование

10/100TX DTK RJ-45 PCI Ethernet	64	11	2
ETHERNET PCI BNC-T/P	67		3
ETHERNET PCI 100TP	78		3
Комп. ETHERNET HUB8 PORT+1 BNC	224		3
Hub Acer 8xRJ-45 + 1 BNC 10Mbps	244	42	2
Комп. ETHERNET HUB16 PORT+1 BNC+1 LAN	350		3
Hub DCS DH-416 16-port 10/100 RJ-45	1189	205	2

Корпусы

Корпусы AT ATX, ot	84	15	1
Mini Mid Tower AT-ATX (24 v-кв.)	94	16	21
MINI TOWER AT	99	18	13
Mini Tower AT	104	18	9
Mini Tower JNC 230W, ATX, 2x5" 2x3"	108	18	29
Mini Tower ATX	143	26	13
Mini Tower JNC 235W, ATX, 3x5" 2x3"	150	25	29
Middle Tower ATX	157	27	9

Прочие (комплектующие)

COOLER FOR INTEL, AMD, CYRIX, IBM	17	3	13
IDE кабель 3 паз. 50pin UDMA66	18	3	21
Переходник Slot 1 to Socket 370	44	8	13
Блок питания ATX	92		3

КОМПЬЮТЕРЫ С НАБОРОМ

Матричные принтеры

EPSON LX300	706	122	10
EPSON LX-300	725	125	22
EPSON FX1170	1549	257	10
EPSON FX-1170	1549	267	22

Струйные принтеры

"Canon"	347	62	1
CANON, HP, EPSON, OKI, LEXMARK	360	62	25
Canon BJC1000	365	63	10
Canon BJC 1000/2000/3000	365	63	16
Canon BJC2000	383	66	10
CANON BJC-2000, 5/2 ppm	394	68	22
Canon BJC-2000 A4 black+color cartr	400	69	2
Canon, HP, Epson, Lexmark и др. acc. ot	420	70	29
HP 420/610C/710C	435	75	16
EPSON Stylus Color 460	481	83	10
Epson Stylus 460 A4 720x720dpi	491	84	21
Epson Stylus Color 460	496	87	24
Epson Stylus Color 460	499	86	9
HP DeskJet 610 C	499	86	9
EPSON Stylus Color 460, 4/2,5 ppm	499	86	22
HP Desk Jet 610	512	93	13
HP DeskJet 610C	518	90	24
HP DJ 610C	516	89	10
EPSON StylusColor 460 A4	517		3
HP DeskJet610 Color, 5/2,5ppm, 800dpi	522	90	22
Epson Stylus Color 660	621	109	24
EPSON Stylus Color 660	626	108	16
Epson Stylus Color 660	661	114	9
HP DJ 710C	798	132	10
HP DeskJet 710C	775	136	24
HP DJ 1120C	777	134	10
HP DeskJet 840 Color, 8/5ppm, LPT+USB	777	134	22
HP DJ-710C A4 600dpi	788		3
HP DeskJet 710 C	789	136	9
Canon BJC3000	1181	141	10
Canon BJC-3000 A4 CMYK color cartr.	841	145	2
EPSON Stylus Color 760	876	151	10
EPSON Stylus Color 760	906	159	24
HP DeskJet 815 C	980	169	9

Наименование	грн.	у.е.	код
HP DeskJet 815C	992	174	24
Epson Stylus Color 800	1386	239	9
Epson Stylus Color Photo 750	1442	253	24
HP DJ 840C	1467	253	10
HP DeskJet 885 Cxi	2001	345	9

Наименование	грн.	у.е.	код
HPSJ6300C(отмн1200dpi,1200x2400dpi)	2242	380	6
UMAX Astra 2400S, SCSI, 600x2400 Dp	2283	404	8
Источники бесперебойного питания (UPS)			
UPS KING Step 325BA 2 розетки	352		3
UPS PowerCom Back Pro Smart(a acc.	420	70	29
APC Back 300	435	75	10
UPS 300 VA APC BACK	447	77	9
MGE Pulsar Ellipse300VA 3x DIN socket	458	79	2
UPS APC / GW Back Pro Smart(a acc.	480	80	29
APC Back 500	539	93	10
Источники бесперебойного питания APC	539	98	13
MGE Pulsar Ellipse500VA 3x DIN socket	586	101	2
APC BackPro 280	742	128	10
MGE Pulsar Ellipse500VA 4x DIN socket	916	158	2
APC Back 650	951	164	10
APC BackPro 420	980	169	10
UPS 420 VA APC SMART	1334	230	9
UPS 700 VA APC SMART	1450	250	9
Стабилизаторы напряжения и сетевые фильтры			
MGE Pulsar CL 5x DIN; 1,8 m	116	20	2
MGE Pulsar CL+ 5x DIN + RJ-11; 1,8 m	157	27	2
Цифровые фотоаппараты			
A-Power Dymacam 800		209	5
A-Power Dymacam 1300		249	5
MUSTEK MDC-800		292	5
OLYMPUS C-860L		419	5
CASIO QY-7000SX		607	5
OLYMPUS C-920ZOOM		619	5
OLYMPUS C-21		629	5
NIKON COOLPIX 900		699	5
OLYMPUS C-1400XL		749	5
CASIO QY-8000SX		768	5
CASIO QY-2000 UX/L		768	5
AGFA ePHOTO CL50		830	5
CANON PRO 70		840	5
OLYMPUS C-2000Z		866	5
OLYMPUS C-2020Z		939	5
CASIO QY-3000EX		960	5
OLYMPUS C-3000Z		1119	5
OLYMPUS C-2500L KIT		1249	5
OLYMPUS C-3030Z		1249	5
Цифровые диктофоны			
цифр. дикт. OLYMPUS V-90		117	5
цифр. диктофон, чехол, strap, наушн		130	5
цифр. дикт. Samsung VoicePen SVR-P700		140	5
цифр. дикт. TOSHIBA DMR-120		155	5
цифр. дикт. CENIX VR-402		158	5
цифр. дикт. Samsung SVR-P240		170	5
цифр. дикт. Voicelt		180	5
цифр. дикт. OLYMPUS DS-150 (порт для ПК)		185	5
цифр. дикт. TOSHIBA DMR-130		185	5
цифр. дикт. SIMS SVR-S825		195	5
цифр. дикт. Samsung VoicePen SVR-S825		195	5
цифр. дикт. TOSHIBA SX-1 (256 мин)		209	5
цифр. дикт. TOSHIBA DMR-260Z n(260 мин)		225	5
цифр. дикт. OLYMPUS D-1000, сменная карт		239	5
цифр. дикт. TOSHIBA SX-1 16M(16M) карт		239	5
цифр. дикт., интерфейс, NO OLYMPUS DS		255	5
цифр. дикт. TOSHIBA SX-1 PC KIT(16M)		299	5
цифр. дикт. TOSHIBA SX-1 USB KIT(16M)		299	5
MP3-плееры			
mp3-плеер DAEWOO MP10 - X32		163	5
DAP		169	5
mp3-плеер VaroMan		180	5
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
Картриджи			
Тонер HP LJ 1100		28	3
Карт. кольор. до HP DJ 6XX (410ст)		167	3
ОФТЕКА			
Копировальные аппараты			
Canon FC200	1392	240	10
Коп р Canon FC-200 A4 4стор/хв	1493		3
Canon FC220	1589	274	10
Canon FC-220 A4 4cpm portable	1682	290	2
Minohta EP1030	4408	760	10
Canon PC-890 A4 12cpm zoom ADF	4524	780	2
Телефоны			
Panasonic KX-F21, термобумага	882	152	10
Panasonic KX-F31, термобумага	1061	183	10
Fax Panasonic KX-FT31RS термо	1116		3

Наименование	грн.	у.е.	код
Panasonic KX-FP105, обычная бумага	1131	195	10
XEROX 7241, термобумага	1230	212	10
УСЛУГИ			
Ремонт			
Ремонт компьютеров, от	30	5	20
Ремонт источников питания, от	30	5	20
Ремонт мониторов, принтеров, комп, от	59	10	6
Ремонт мониторов, от	59	10	20
Ремонт принтеров, от	59	10	20
Заправка картриджей			
Копиры, струйные, лазерные принтеры, о	30	5	6
Заправка картриджа струйных принтер	30	5	20
Заправка картриджа HP LJ от	65	11	20
Заправка картриджа CANON от	65	11	20
Модернизация ПК			
Модернизация, обслуживание ПК, сети от	59	10	6
Замена HDD от 420 до 4,3 и больше от	118	20	20
Замена принтеров на новые модели от	118	20	20
Замена монит 14,15" на 15" ... 21" от	295	50	20
Модерн 286/586 на Pentium от	354	60	20
Модерн 286/586 на K6-2-266/16 от	797	135	20
Модерн 286/586 на K6-2-350/32 от	1115	189	20
Модерн 286/586 на Celeron 400/32 от	1269	215	20
Модерн 286/586 на K6-2-400/32 от	1298	220	20
Модерн 286/586 на PIII 400 от	2036	345	20
Доступ в Интернет в режиме "Dial-Up"			
Тестовое подключение (5час в теч нед	27	5	12
Регистрация абонента	81	15	12
Выезд специалиста	108	20	12
Доступ к сети по фиксированной абонплате, в месяц			
Ночной (2:00 до 5:00)	27	5	12
Электронная почта	54	10	12
Ночной (3:00 до 9:00, сб, вс. 20:00 до 9:00	65	12	12
Круглосуточный доступ (скорость 33,6К	108	20	12
Internet Unlimited Home (21:00-9:00)	145	25	16
Бизнес-время (9:00 до 20:00)	189	35	12
Вечер (20:00 до 9:00, сб, вс. круглосуто	189	35	12
Internet Unlimited Full (круглосуто	232	40	16
Круглосуточный доступ (90час в мес)	243	45	12
Круглосуточный доступ (скорость 56К)	352	65	12
Повременный доступ сети			
с 20:00 до 9:00	3	1	12
Почасовая оплата с 9:00 до 20:00	5	1	12

Код	Название фирмы	Стр
1	ABC Computer (044-2542004)	25
2	BMS Trading (044-5607271)	20
3	DialWest (044-4556655)	1
4	IP Telecom (044-2388989)	19
5	ITKOM www.itskoni (www.itskoni.com.ua)	17
6	Jim Computers (044-2295400)	21
7	Lucky Net (044-2388823)	7
8	MAS Electronics (044-2236455)	25
9	MegaBit (044-2357044)	5
10	Service Point (044-4461100)	4
11	UCT (044-2208170)	17
12	Аксес (044-2466898)	22
13	Александра (044-2767316)	28
14	Астат-Сервис (044-2463632)	2
15	Ди-ком (044-2292760)	17
16	Инкосифт (044-2464389)	23
17	Интертек (044-2419524)	11
18	Инфоспорт (044-5738444)	35
19	К-Трейд (044-2529222)	36
20	Кварк-М (044-4411616)	16
21	КомТехСервис (044-2165567)	29
22	Корифей (044-4510242)	13
23	Медина (044-4135900)	35
24	Навигатор (044-2419494)	31
25	Пулсар (044-2639983)	5
26	Резидент-Л (044-2514816)	21
27	СВТ Он-Лайн (044-2351511)	2
28	Творчество (044-2341204)	24
29	Техт98 (044-2280065)	16
30	Элвисти (044-2473940)	25

**Всеукраинский еженедельник
«МОЙ КОМПЬЮТЕР» №27, 03.07.2000.**
Тираж: 15 000.
Рег. свидетельство: серия KB № 3503 от 01.10.98.
Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327
Учредитель и издатель: ООО «К-Инфо».
03057 г. Киев-57, а/я 892/1,
тел. (044) 455-6888, 455-6794,
info@mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-2000.
Телефон редакции: 455-6888, 455-6794
Издатель: Михаил Литвинюк.
Главный редактор издательства:
Татьяна Кохановская
Главный редактор: Денис Ткач.
Научный редактор: Сергей Мишко.
Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк.
Обозреватель: Сергей Толочунский.
Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.
Game-редактор: Ефим Беркович.
Литературные редакторы: Оксана Пашко,
Данил Перцов.
Верстка: Марина Чуклякина.
Художник: Федор Сергеев.
Разработка дизайна: © студия «J.K.Design»,
Николай Литвиненко
Начальник отдела рекламы: Игорь Гушин.
Реклама: Наталья Богданова, Наталья Михайлова.
Офис-менеджер: Тамара Задворнова.
Зав. производственным отделом: Вадим Финаев.
Сбыв: Лариса Остаповская, Дмитрий Можяев.
Поддержка Web-сайта: Николай Угаров
(kOsignworks, www.xko.kiev.ua)
Фотоуввод: ООО «ТУ-ПРИНТ» тел: (044) 464-7178
Печать: Типография «ВМВ», г. Одесса, тел: (0482) 54-50-48.
www.vmv-press.odessa.ua
Печать обложки: «Интертехнодрука», Киев, тел: (044) 2386461.
Нашу газету вы можете приобрести в фирме
«Вилар», ул. Ф. Пушиной, 30/32, тел. 451-02-42

НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Одесса:
ООО «Диджитал-Микс»,
тел.: (0482) 26-3436
Харьков:
ЧФ «Стимул»
тел.: (0572) 40-9376

ВНИМАНИЕ!

Приглашаем к сотрудничеству
**РЕКЛАМНЫЕ АГЕНТСТВА И
РЕГИОНАЛЬНЫХ РАСПРОСТРАНТЕЛЕЙ**

Самое **интересное**
и самое **продаваемое** издание,
спрос на которое
с каждым днем растет
со стремительной силой.

По вопросам сотрудничества
обращаться в рекламно-маркетинговую службу
редакции по телефонам
455-6794, 455-6888

Все
дороги
ведут в "Инфоспорт"



Рекламное агентство
infoSPORT

**Ваша реклама
на мостах и путепроводах Киева**

**на
дорожных
знаках**



тел.: 573-84-44
факс: 573-98-04

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ **ВЫСТАВКА**

**@ КОМПЬЮТЕР @
ОФИС 20@0 СВЯЗЬ**

12-15 СЕНТЯБРЯ

ЗАПОРОЖЬЕ л/а "МАНЕЖ" ул. Тюленина, 13

27-30 СЕНТЯБРЯ

ДОНЕЦК ДС "ДРУЖБА" пр. Ильича, 93

14-17 НОЯБРЯ

ХАРЬКОВ Харьковский дом науки и техники

ОРГАНИЗАТОРЫ:
ЗАПОРОЖСКИЙ ГОРИСПОЛКОМ,
ХАРЬКОВСКИЙ ДОМ НАУКИ И ТЕХНИКИ,
ПРЕДПРИЯТИЕ "МЭДВИН"

МЭДВИН

Оболонский пр-т, 26, офис 309,
г. Киев-205, 04205
т./ф.: (044) 413-59-00, 411-57-01, 413-86-07
E-mail: medvin@carrier.kiev.ua

ул. Патриотическая, 62, к. 42,
г. Запорожье, 69000
т./ф.: (0612) 13-28-39, E-mail: medvin@reis.zp.ua

ПОДДЕРЖКА В НЕ БИЗНЕС-СЕЗОН!

Именно компании среднего и малого бизнеса, образованные в течение последних трех лет, остро нуждаются в компьютерной технике для расширения и развития.

Покупая компьютеры BRAVO в период с 15 июня по 15 сентября, Вы можете реально сэкономить!

Просто предъявите документ о регистрации Вашей компании.



**Скидка, в зависимости
от года регистрации
компании, составляет:**

2000 ГОД - 10 %

1999 ГОД - 9 %

1998 ГОД - 8%

BRAVO
КОМПЬЮТЕРЫ

Украина, Киев, пер.Новопечерский, 5
тел.: +380(44)252-9222
E-mail: public@k-trade.com.ua
<http://www.k-trade.com.ua>